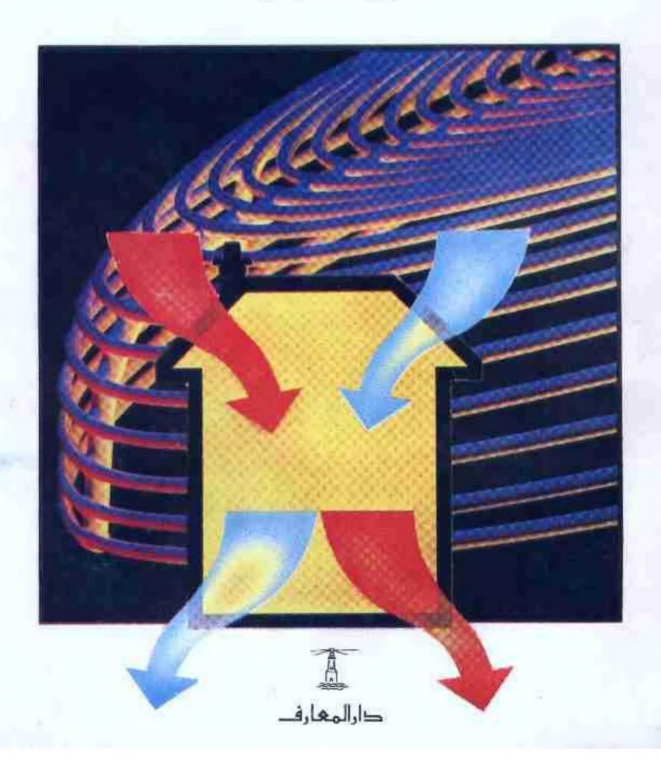
مهندس رصبری بولس

تكبيف الهواء المركسزى واستخدام الطاقة الشمسية فىعمليات تكبيف الهكواء تكبيف الهكواء



مهندس دصبری بولس

تكبيف الهواء المركسزي واستخدام الطاقة الشمسية في عمليات تكبيف الهرواء تكبيف الهرواء

الطبعية الثالثة



مصترمته



نظراً لانتشار استعمال تكييف الهواء المركزى والوحدات المنفصلة في المساكن والمكاتب والمؤسسات التجاريسة والصناعية، رأيت أنّ الوقت أصبح مناسباً لوضع هذه الكتاب، خصوصاً بعد ما لمست بنفسى حاجة الذين يعملون في حقل تكييف الهواء والراغبين منهم على الأخص في دراسة تكييف الهواء المركزى وعددهم ليس بقليل في كافة أنحاء البلاد العربية إلى كتاب يشرح لهم بالتقصيل أساسيات تكييف الهواء بصفة عامة، والتركيبات المختلفة لعمليات تكييف الهواء بصفة عامة، والتركيبات المختلفة لعمليات

تكييف الحواء المركزى، وأنواع وحدات وأجهزة تكييف الهواء المركزية سواء منها التى يتم تجميعها وتركيبها في أماكن التشغيل أو المجمعة أو المنفصلة، والطلمبات الحرارية، وحساب الحمل الحرارى، وتصميم وصناعة مجارى الهواء، وطرق توزيع الهواء داخل الأماكن المكيفة، ومنظمات تكييف الهواء، وأخيراً الفحص الدورى لوحدات تكييف الهواء المركزية، استخدام الطافه الشمسية في عمليات تكييف الهواء.

ولإمكان إعداد الكتاب بهذا الشكل استعنت بكثير من البيانات القيمة والرسومات التوضيحية التى قدَّمتها لى مشكورة كلَّ من شركة كاريير، وترين، وهيتاتشى، وفيدرز، وأنيمو ستات، وجونسون كنترول وغيرها من الشركات الأخرى المتخصصة.

وأرجو أن أكون بقيامى بهذا العمل قد وفقت فى تقديم ما طلبه منى زملائى وأبنائى الذين يعملون فى حقل تكييف الهواء أو يدرسونه فى كافة أنحاء وطننا العربي.

مهندس صبری بولس

وحدات القياس الدولي (Si Units)



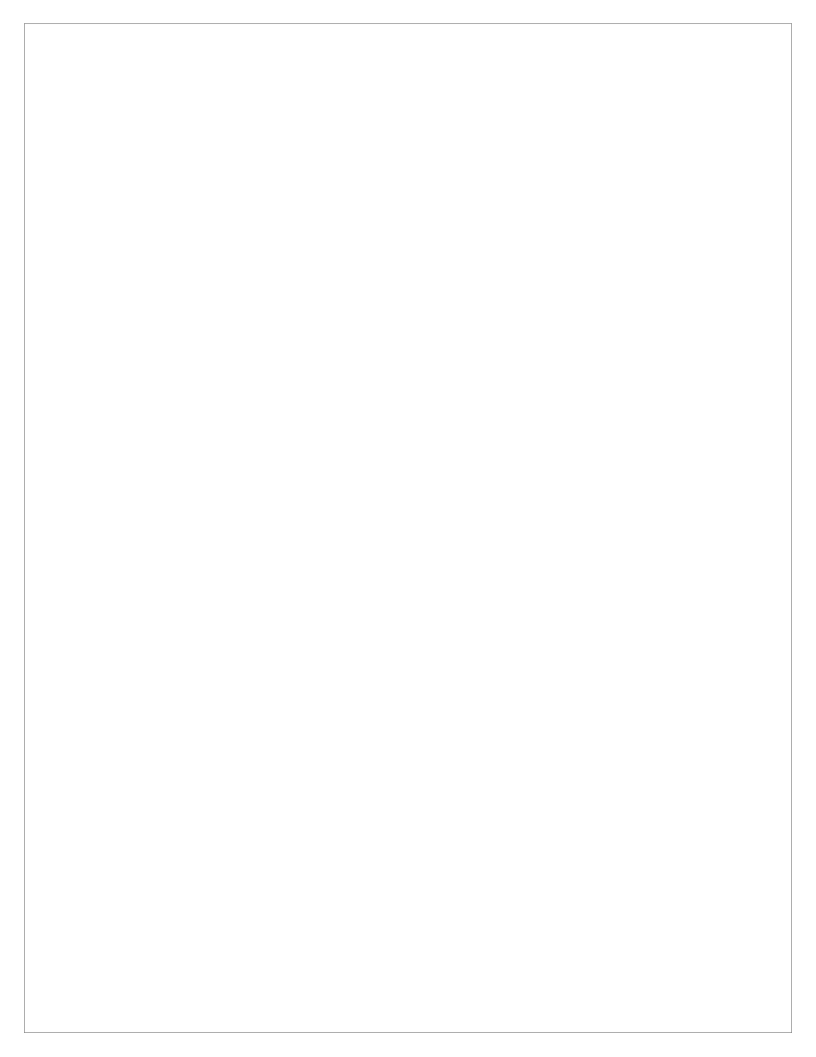
تستعمل في الوقت الحاضر بمعظم دول العالم وحدة القياس الدولي (Si Unit) وسيعمّم بالتدريج استعمال هذه الوحدات الدولية في جميع أنحاء العالم وفي جميع البلاد العربية بوجه خاص خلال الأعوام القريبة القادمة. ولكن نظراً لأن معظم الفنيين والمهندسين والطلبة الذين يعملون أو يدرسون في وطننا العربي لم يتعوّدوا بعد استعمال هذه الوحدات الدولية في ميدان هندسة التبريد وتكييف الهواء؛ لهذا قمت باستعمال الوحدات البريطانية في جميع فصول هذا الكتاب حتى لا يلتبس عليهم الأمر أثناء عملهم أو دراستهم، ولكن تسهيلاً لهؤلاء الذين يهمهم استعمال الوحدات الدولية وحتى يتم التحوّل بصفة عامة إلى استعمال هذا القياس الدولي.

أقدّم فيها يلى بعض المعاملات المختلفة التى بمقتضاها يمكن إجراء عمليات التحويل من القياس المرى إلى القياس البريطاني والقياس الدولي.

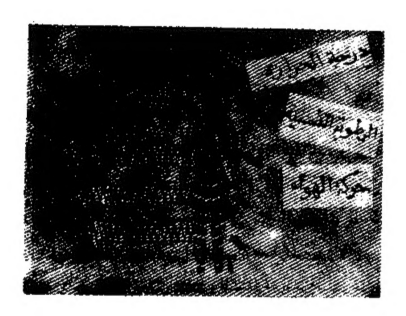
معاملات التحويل من القياس المترى إلى القياس البريطاني والقياس الدولي

| لقياس المترى | × | = الوحدة البريطانية | × | = الوحدة الدولية (SI) |
|-----------------------|----------|---------------------|----------|------------------------------|
| لمساحة: | | | | |
| ٠,٠ | | | 1 | مم |
| سم ۲ سم نتر ۲ | ,100- | بوصة مربعة | 760,4 | مم۲ |
| ىتر ' | | | ١ | مم مم متر ^۲ |
| ىتر' | 1.,41 | قدم مربع | ,-171- | متر۲ |
| لطول : | · · | | | |
| یکر و مللی | | | 1 | میکر و مللی |
| يكرو مبللي | 79,77 | میکرو – بوصة | 402 | میکر و میللی |
| لليمتر | | | ١ | ملليمتر |
| لليمتر | ٣٩٣٧ | بوصة | 40, £ | ملليمتر |
| لمليمتر | ٣٢٨١ | قدم | 4.5.4 | ملليمتر |
| تر | | | ١ | متر |
| بر | 4,441 | قدم | , T . EA | متر |
| بز | 1, . 9 & | ياردة | ,9188 | متر |
| لكتلة: | | | | |
| <u>م</u> وام | | | 1 | جرام |
| مو ام | , · TOTY | أوقية | TA, TO | جرام |
| ليلو جرام | | | ١ | کیلو جرام |
| ليلو جرام | 7,7 - 0 | رطل | , 2027 | كيلو جرام |
| لن (tonne). ميجاجر ام | | | 1 | طن(tonne)ميجاجر ام |
| لن (tonne).ميجاجرام | 1,1.4 | طن أمريكي | ,4.41 | طن(tonne)ميجاجرام |
| | | (۲۰۰۰ رطل) | | |

| | | | | القوّة : |
|--|------------------------|--|-----------------------------------|--|
| وات | 1,174 | | | ك كال / ساعة |
| وات | , ۲۹۳۱ | و.ح.ب / ساعة | 4,974 | ك كال / ساعة |
| كيلو وات | ,4400 | | | حصان مترى |
| كيلو وات | ,4504 | حصان(٥٥٠ قدم.رطل) | ,9875 | حصان مترى |
| كيلو وات | 1,175 | ثانية | | ميجا كال / ساعة |
| كيلو وات | 4,014 | طن تبرید | ,٣٣٠٧ | ميجا كال / ساعة |
| | | | | الضغط: |
| باسكل | ٩,٨٠٦ | | | مم مقیاس ماء / ٤°م |
| باسكال | 729,1 | بوصة ماء ٣٩,٢°ف | , - ٣٩٣٧ | مم مقیاس ماء / ٤°م |
| كيلو باسكال | 1444 | | | مم زئبق / صفر°م |
| كيلو باسكال | ዮ,ዮአን | بوصة زئبق ٣٢°ف | , - ٣٩٣٧ | مم زئبق / صفر°م |
| كيلو باسكال | ۹۸,۰۷ | | | کیلو جرام قوۃ / سم ^۲ |
| كيلو باسكال | 0.04,5 | رطل على البوصة المربعة | 12,77 | کیلوجرام قوۃ / سم ^۲ |
| كيلو باسكال | PAP,7 | قدم ماء | ٣,٢٨١ | ملليمثر ماء |
| | | | | |
| | | | | درجة الحرارة: |
| | | | | درجة الحرارة: فترة (Interval): |
| كلقن | ١ | | | نترة (Interval): |
| کلفن م° | | ن ° | ١,٨ | |
| _ | | ق ° | ١,٨ | فترة (Interval) : م° م° |
| 1° | ,0001 | ئ ° | ۱,۸ | فترة (Interval) : مْ |
| م° متر / ثانية | ,0007 | | ۱,۸ | فترة (Interval): م° أ° السرعة: |
| 1° | ,0007 | ف° قدم / ثانية قدم / دقيقة | ۳,۲۸۱ | فترة (Interval): م م م السرعة: متر / ثانية |
| م° متر / ثانية متر / ثانية | , r - £ A | قدم / ثانية | ۳,۲۸۱ | فترة (Interval): م م السرعة: متر / ثانية متر / ثانية متر / ثانية |
| م ْ متر / ثانية متر / ثانية متر / ثانية متر / ثانية | ,0007 ,۳۰£A ,0.A | قدم / ثانية | ۳,۲۸۱ | فترة (Interval): م م السرعة: متر / ثانية متر / ثانية متر / ثانية متر / ثانية |
| م م م م م م م م م م م م م م م م م م م | ,0007 ,7.54 ,0.4 | قدم / ثانية قدم / دقيقة | ٣,٢٨١ 197,9 | فترة (Interval): م " السرعة: متر / ثانية |
| م ْ مَّ | ,0007 ,7.8.4 , | قدم / ثانية قدم / دقيقة | ۳,۲۸۱ | فترة (Interval): م " السرعة: متر / ثانية متر متانية متر متانية متر متانية |
| م ْ مَّ | ,0007 ,7.54 ,0.4 | قدم / ثانية قدم / دقيقة بوصة مكعبة | Υ,Υ Λ \ \ 1 ₹7,₹ | فترة (Interval): م " السرعة: متر / ثانية |
| م ْ مَّ | ,0007 ,7.2.7 , | قدم / ثانية قدم / دقيقة | Υ,Υ Λ \ \ 1 ₹7,₹ | فترة (Interval): م م م السرعة: متر / ثانية متر متانية متر متانية متر متعب ملليمتر مكعب |



الفصّ ل لأوّل



أساسيّات تكييف الهواء

الفصل الأوّل

أساسيات تكييف الهواء

نبذة تاريخية:

لدراسة علم هندسة تكييف الهواء يجب أن نعرف بالضبط أوّلاً ما هو المقصود بتكييف الهواء. وماذا قام الإنسان بعمله في الماضى لجعل جسمه يشعر براحة أكثر خلال فصول السنة الأربعة. فمثلاً كلّنا نعرف أن الإنسان قد استعمل النار منذ عصور ما قبل التاريخ لغرض التدفئة. وجرور الوقت تعلّم كيف يستعملها في الدفايات والمواقد والأفران ومراجل المياه الساخنة والبخار بعد أن كان يستعملها فقط في الخلاء. وفيها مضى قام الرومان وكذلك الهنود الحمر الذين كانوا يقطنون الجزء الشرقى من الولايات المتحدة الأمريكية بإمرار الأدخنة الساخنة التي كانت تنبعث من أفرانهم تحت أرضية وبين جدران منازلهم للحصول على التدفئة اللازمة لأجسامهم خلال فصل الشتاء. وبعد ذلك عندما صنعت المراجل التجارية لتشغيل الآلات البخارية ابتدأ الإنسان يستغلّ هذا البخار في عمليات التدفئة وذلك بإمراره داخل مواسير.

وفى خلال أيام الصيف الحارّة كان الهنود يقومون فى أنحاء مختلفة من بلاد الهند بتعليق ستائر مبللة بالماء البارد على فتحات نوافذ وأبواب حجرات منازلهم خصوصاً الموجودة منها فى اتجاه الريح وذلك لتبريد الهواء الذى يدخل هذه الحجرات.

وفى خلال عام ١٨٥٠ جُهِّز البرلمان الإِنجليزى بوسائل التهوية الميكانيكية، وفى نفس الوقت قاموا كذلك بتركيب مواسير يمرَّ بها البخار الساخن ويّخاخات يتساقط منها الماء المثلج وذلك لتدفئة وتبريد الهواء الذي تقوم بدفعه مراوح التهوية.

وفى عام ١٩٠٠ قامت شركة «إيستمان كوداك» الأمريكية باستعمال أجهزة التبريد في تجفيف الهواء داخل مصانعها وذلك لتحسين صناعة الأفلام التي كانت تنتجها.

وفى عام ١٩١٠ قدّم ويليس كاريير لجمعية المهندسين الميكانيكيين الأمريكية بحثين عن أجهزة تكييف الهواء وعن المعادلات السيكرومترية. وفى الحقيقة فإن هذين البحثين يعتبران البداية الحقيقية لعلم تكييف الهواء الذي نعرفه في وقتنا هذا.

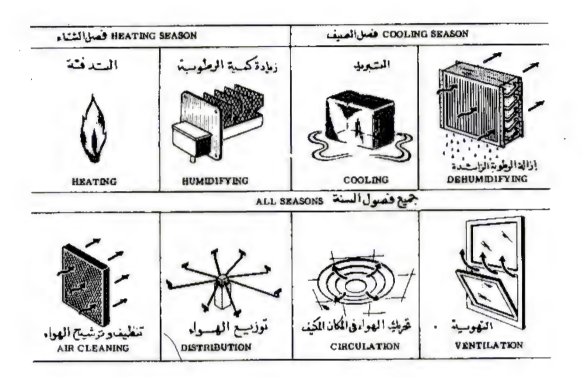
وفى عام ١٩٢٠ بدأ فى استخدام التبريد فى عمليات تكييف الهواء أوّلاً فى المسارح وبعد ذلك فى بعض المبانى العامة والمكاتب والمحلات التجارية. ومنذ ذلك الوقت ابتدأ تكييف الهواء يسترعى انتباه الناس وانتشر استعماله أوّلاً لراحة الإنسان وثانيًا فى السواحى الصناعية المختلفة.

تعريف تكييف الحواء:

لقد قامت جمعية مهندسى التدفئة والتبريد وتكييف الهواء الأمريكية (ASHRAE) بتعريف تكييف الهواء بأنه العملية التي يعالج بها الهواء لكى يتم في نفس الوقت تنظيم كل من درجة حرارته، ونسبة رطوبته، وتنظيفه، وتوزيعه بطريقة معينة وذلك ليفى باحتياجات الحيّز المكيّف.

وتبعًا لذلك فإن جهاز تكييف الهواء المعسم بطريقة عملية صحيحة يجب أن يقوم بتأدية العمليات الشمانية المبنية بالرسم رقم (1-1) خلال فصول السنة الأربعة. وكما يظهر من هذا الرسم فإن الجهاز يقوم بعملية التدفئة وزيادة كمية الرطوبة للهواء خلال فصل الشتاء. والتبريد وإزالة الرطوبة الزائدة الموجودة في الهواء خلال فصل الصيف. بينها يقوم بالعمليات الأربع الآتية في جميع فصول السنة وهي: تنظيف وترشيح الهواء، وتوزيعه، وتحريكه داخل المكان المكيّف بطريقة منتظمة وأخيرًا القيام بإدخال الكمية الكافية من الهواء النقى اللازم لعملية التهوية للمكان المراد تكييف هوائه.

وفيها يلى سنقوم بشرح كل عملية من هذه العمليات المختلفة التي يقوم بأدائها جهاز تكييف الهواء خلال:



رسم رقم (١-١) العمليات التي يقوم بأدائها جهاز تكييف الهواء خلال فصول السنة الأربعة

فصل الصنف:

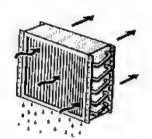
التبريد:



يقوم جهاز تكييف الهواء خلال فصل الصيف بخفض درجة حرارة المكان المراد تكييف هوائه بدرجة مقبولة ومريحة وبدون أن يكون هناك فرق كبير في درجة الحرارة بين أرضية المكان وسقفه. ولذلك يجب أن يقوم الجهاز

بإزالة الحرارة التي تتسرب من خارج المكان إلى داخله، والحرارة التي تنتقل إلى داخل المكان بواسطة الإشعاع عن طريق النوافذ، والتي تنتقل بواسطة النوصيل عن طريق الجدران والأسقف. وعلاوة على ذلك يجب أن يقوم الجهاز كذلك بإزالة الحرارة التي تتولّد داخل المكان نفسه من الأشخاص الموجودين به، ومن الإضاءة الكهربائية والأجهزة الأخرى التي قد تكون موجودة به.

إزالة الرطوبة الزائدة:



خلال فصل الصيف يجب إزالة الرطوبة الزائدة من الهواء المكيف. والسبب في ذلك يرجع إلى أنه كلما ارتفعت درجة حرارة الهواء الخارجي فإن قابليته لحمل مقدار آخر من

الرطوبة يزداد، فإذا تسرّب هذا الهواء إلى داخل المكان المراد تكييف هوائه فإن مقدار الرطوبة النسبية داخل هذا المكان ترتفع بالتالى. فإذا أضيفت هذه الرطوبة التى تتسرب من المنارج إلى الرطوبة التى تتكون داخل المكان بتأثير تنفس وتبخر عرق الأشخاص الموجودين بالمكان بالإضافة إلى عمليات الطهو والغسيل والاستحمام، فإن نسبة الرطوبة ترتفع بدرجة غير مريحة.

وعلى العموم فإن مقدار الرطوبة النسبية داخل الأماكن المكيفة يجب أن لا تزيد عن

٦٠٪ وذلك عندما تكون درجة الحرارة الجافة ٢٤,٤°م (٧٦°ف)؛ ولذلك يقوم جهاز تكييف الهواء بحفظ الرطوية النسبية داخل المكان المكيف عند الحدود المريحة المسموح بها.

فصل الشتاء:

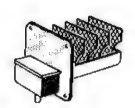
التدفئة:



يقوم جهاز تكييف الهواء بتدفئة المكان المراد تكييف هوائه في فصل الشتاء، وذلك برفع درجة حرارته إلى درجة مقبولة ومريحة وبدون أن يكون هناك فرق كبير في درجة الحرارة بين أرضية المكان وسقفه. وبالإضافة إلى ذلك يجب أن يقوم جهاز التكييف بتدفئة أرضية وحوائط

المكان كذلك وذلك للحدّ من عملية انتقال الحرارة من جسم الإنسان إلى الأسطح التى تكون درجة حرارتها أقل. وتعرف هذه العملية بالإشعاع البارد (cold Radiation). ولعلاج عملية الإشعاع البارد يجب رفع الدرجة التى يضبط عليها ترموستات المكان قليلاً كلما انخفضت درجة الحرارة الخارجية. وفي معظم الحالات تتم هذه العملية بطريقة أوتوماتيكية كلما انخفضت درجة الحرارة الخارجية.

زيادة كمية الرطوبة:



ويقوم جهاز تكييف الهواء خلال فصل الشتاء علاوة على قيامه بتدفئة المكان بزيادة كمية الرطوبة للهواء الموجود داخل هذا المكان بطريقة أوتوماتيكية. والسبب في إجراء هذه العملية، هو أن الهواء الخارجي الذي يتسرب إلى المكان يكون في العادة خلال فصل الشتاء أكثر جفافًا من

الهواء الموجود داخل هذا المكان. وعندما يتم خلطها ببعضها فإن مقدار الرطوبة النسبية للهواء المخلوط تنخفض. ونظرًا لإحكام قفل نوافذ وأبواب الأماكن المكيّفة، فإن تسرب الهواء من الخارج إلى داخلها يصبح غير ممكن، وكذلك فإن الرطوبة التي تضاف للهواء الداخلي نتيجة لتواجد الأشخاص وعمليات المطهى والاستحمام وغسل الأواني والملابس تجعل عملية زيادة كمية الرطوبة بواسطة جهاز التكييف لا تحتاج إليها معظم الأماكن

المكيفة في الوقت الحاضر وعلى العموم إذا كان مقدار الرطوبة النسبية داخل الأماكن المكيفة ٥٠٪، فإن ذلك يعتبر مثاليًّا إذ أن هذه النسبة المثوية للرطوبة تعمل على وقاية الجسم من الأمراض التي ينقلها الهواء، كما أن لها تأثيرًا ملطفًا على الأغشية المخاطية للأنف والزور وباقى المسالك الهوائية وتعمل كذلك على عدم تلف الأثاثات الخشبية.

ومع هذا يجب ملاحظة أنه عندما تنخفض درجة حرارة الجو الخارجي عن ٤,٤°م (٤٠°ف) وعندما تكون نسبة الرطوبة داخل المكان المكيف ٥٠٪ فإنه قد يحدث تكاثف بدرجة كبيرة للرطوبة على زجاج النوافذ وجدران المكان؛ ولذلك يجب ملاحظة أنه كلما انخفضت درجة حرارة الخارج عن ٤,٤°م (٤٠°ف) فأنه في هذه الحالة يلزم تخفيض مقدار الرطوبة النسبية بمقدار يمنع حدوث هذا التكاثف.

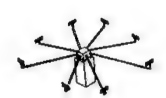
جميع فصول السنة: تنظيف وترشيح الهواء:



يقوم جهاز تكييف الهواء خلال جميع فصول السنة بتنظيف وترشيع الهواء الذي يدخل المكان المكيف الهواء. وتتم هذه العملية بواسطة مرشحات هواء عادية أو بواسطة إحدى المرشحات الإلكترونية الحديثة. وبغض

النظر عن نوع هذا المرشح المستعمل فإنه يجب أن يقوم بحماية صحة الإنسان من التلوّث وذلك بإزالته الأتربة والأوساخ التي يحملها الهواء عند دخوله المكان المكيف.

توزيع الهواء:

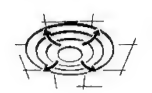


تقوم شبكة توزيع الهواء المكيف الموصلة بجهاز تكييف الهواء. بإعطاء كل الأماكن المكيفة بالمبنى نصيبها من الهواء المكيف الساخن أو البارد. وتتم هذه العملية عن طريق مجارى الهواء التي تحمل الهواء المكيف من جهاز

التكييف إلى كل من هذه الأماكن حيث يتم توزيعها داخلها بواسطة موزّعات وموجّهات خاصة. وعن طريق مجارى هواء أخرى تعرف باسم مجارى الهواء الراجع يُسحب هذا الهواء الراجع من هذه الأماكن إلى جهاز التكييف حيث يعاد تبريده أو تسخيف. وفي أجهزة التكييف التي يستعمل فيها الماء المثلج أو الساخن لعملية التبريد والتدفئة فإنه ينقل هذا الماء بواسطة مواسير إلى وحدات التكييف المركبة بكل مكان.

هذا ويعتبر تصميم طريقة التوزيع صحيحًا إذا لم يزد الفرق في درجات الحرارة في أنحاء المكان المختلفة عن ١,٦٧°م (٢°ف).

تحريك الهواء داخل المكان المكيف بطريقة منتظمة:



يتم توزيع الهواء المكيف داخل المكان بواسطة موزّعات وموجّهات خاصة. ويجب العناية في اختيار النوع المناسب منها لكل حالة. وكذلك يلزم العناية أيضًا بطريقة ومكان تركيبها وذلك لأن أقصى سرعة هواء مسموح بها داخل

المكان المكيف حوالى ٥٠ قدمًا في الدقيقة عند ارتفاع يتراوح ما بين ٤ إلى ٥ قدم من أرضية المكان وفي حالة أجهزة التكييف التي يستعمل فيها الماء المثلج أو الساخن لعملية التبريد والتدفئة، فإن وحدات التكييف المركبة بالمكان تشتمل على مروحة صغيره تعمل على تحريك الهواء داخل الغرفة وتمرره باستمرار على ملفات التبريد / التدفئة المركبة بها.

التهوية:



يقوم جهاز تكييف الهواء بإعطاء التهوية الكافية للمكان المكيّف في جميع فصول السنة، وذلك لعلاج التغيرات الكيمائية والطبيعية التي تحدث في هواء المكان المقفول والمشغول بالناس. وفيها يلي نوضح ما يجدث من تغيرات لهذا الهواء:

١ ـ تقل نسبة الأوكسيجين به.

٢ ـ تزداد قليًلا نسبة ثانى أوكسيد الكربون.

٣ - يختلط الهواء بالمواد العضوية التي تخرج من الأنف أو الفم أو الجلد بنسب مختلفة. ويضاف إلى ذلك الروائح التي تنتج من عمليات طهى الأطعمة. وعلى هذا فإنه في حالة عدم توفير جهاز التكييف النهوية اللازمة داخل المكان، فإن الهواء الموجود بداخله يصبح راكدًا وغير مريح، ومن حسن الحظ فإنه غالبا ما تحصل الأماكن مثل المساكن على النهوية الكافية لها عن طريق تسرب الهواء من حول النوافذ أو الأبواب الموجودة بها. وفي حالة عدم حصول المكان على التهوية الكافية بهذه الطريقة فإن جهاز تكييف الهواء يجب أن يكون مصمماً لإعطاء النهوية الكافية للمكان المراد تكييف هوائه.

تعاريف واصطلاحات خاصة بتكييف الهواء

الترمومترات:

يوجد نوعان من الترموترات نستعملها عادة، وهما الترموتر ذو التدريج المئوى والترمومتر ذو التدريج الفهرنهايت، وتدريج كل منها يختلف عن الآخر. وفي جميع أنواع الترموترات فإن وحدة القياس تعرف بالدرجة ويرمز لها (٥). وتوجد نقطتان ثابتتان في تدريج الترموترات وهما نقطتا التجمد والغليان للهاء النقى عند مستوى سطح البحر.

الترمومتر الفهرنهايت:

اخترع هذا الترمومتر في عام ١٧١٤ وهو يستعمل بكثرة في الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا والبلاد الأخرى التي يتكلم أهلها اللغة الإنجليزية. والأتجاه في الوقت الحاضر إلى استعمال الترمومتر المئوى بدلًا من هذا الترمومتر في أعمال التبريد وتكييف الهواء في هذه البلاد. ونقطة غليان الماء محددة على تدريج هذا الترموتر بالدرجة ٢١٢°ف ونقطة التجمد عند الدرجة ٣٢٦ في وبين هاتين الدرجتين فإن تدريج الترموتر مقسم إلى ١٨٠ قسمًا متساويا. ويقسّم الترمومتر فوق وأسفل هاتين النقطتين بأقسام أخرى توضح درجات فهرنهايت.

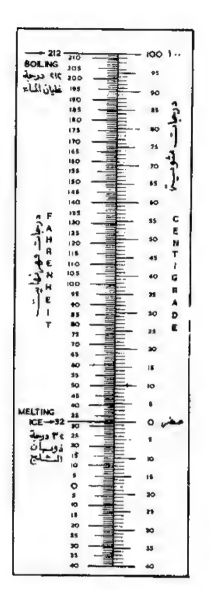
الترمومتر المئوي (السنتيجراد):

هذا النوع من الترمومتر كان يستعمل عادّة في جميع البلاد الأوروبية ولكنه يستعمل في الوقت الحاضر في جميع بلاد العالم في أعمال التبريد وتكييف الهواء، ولقد اخترع في عام ١٧٤٢.

ونقطة غليان الماء محددة على تدريج هذا الترمومتر عند الدرجة ١٠٠°م ونقطة التجمد عند الدرجة صفر وبين هاتين النقطتين فإن الترمومتر مقسم ١٠٠ قسم متساو. ومقسم فوق وأسفل هاتين النقطتين أقسام أخرى متساوية توضح درجات مئوية. الرسم رقم (٢-١) يبين كلًا من التدريج المئوى والتدريج الفهرنهايت المقابل له للترمومترات.

$$(^\circ) = \frac{0}{9} (^\circ) = \frac{0}{9}$$
 (درجات فهرنهایت - ۳۲)

الدرجة الفهرنيهات (ف°) =
$$\frac{9}{0}$$
 (درجات مئوية + ٣٢)



الوحدة الحرارية البريطانية (و.ح.ب - B.t.u):

ويرمز إليها بالرمز (و.ح.ب -B.t.u): وهي كمية الجرارة اللازمة لرفع رطل واحد من الماء من درجة ٣٠٥ في إلى ٦٤ في أونى الحالات العملية درجة واحدة فهرنهايت.

الكالورى (Cal):

إن وحدة الحرارة في الطريقة المترية هو الكالورى (Calorie) ويرمز إليه بالرمز (كال – Cal) وهو كمية الحرارة اللأزمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء من ١٥٥م إلى ١٦٦م. وفي أعمال التبريد عادة يستعمل الكيلو كالورى (Kcal) وهو يعادل ١٠٠٠ كالورى.

رسم رقم (۱-۲) التدريج المئوى والتدريج الفهرنهايت المقابل له للترمومترات

طن التبريد:

هو كمية الحرارة التي يمتصّها طنَّ واحد من الثلج في مدة ٢٤ ساعة أثناء ذوبانه. فلإذابة رطل واحد من الثلج فإنه يلزمنا ١٤٤ و.ح.ب وعلى هذا يلزمنا:

۲۸۸۰۰۰=۱٤٤×۲۰۰۰ و.ح.ب في اليوم. أو ۱۲۰۰۰ و.ح. ب. /الساعة.

درجة الحرارة الجافة - (Dry Bulb (D.B)

درجة الحرارة الجافة للهواء هي درجة الحرارة التي تقاس بالترمومتر العادي والذي لا يتأثر بكمية بخار الماء الموجودة في الهواء.

درجة الحرارة الرطبة - (Wet Bulb (W.B)

تقاس درجة الحرارة الرطبة بواسطة ترمومتر انتفاخه الزنبقى محاط بماسورة (جراب) قطن مشبّعة بالماء النقى. ويحرَّك هذا الترمومتر في الهواء بسرعة حتى يعطى قراءة ثابتة تعتبر هى درجة الحرارة الرطبة. وهي تقلّ عن قراءة الترمومتر الجاف بنسبة كمية بخسار الماء الموجودة بالجو.

درجة التندى - (Dew Point (D.P).

إذا برَّد تحت ضغط ثابت مخلوط من الهواء الجاف وبخار الماء بحيث لم يصل هذا المخلوط إلى درجة التشبع، فإن درجة الحرارة التي يبدأ عندها تكاثف بخار الماء الموجود في المخلوط تسمى درجة التندى.

:Relative Hamidity (R.H) - الرطوبة النسبية

هى النسبة بين كمية بخار الماء الموجودة في الهواء إلى كمية بخار الماء اللازمة لتشبّع هذا الهواء عند نفس درجة الحرارة.

الحرارة المحسوسة - Sensible Heat (S.H)

هى الحرارة التى نحسّ بها باليد والتى تقاس بواسطة ترمومتر عادى. وأى تغيير فى درجة الحرارة المحسوسة يغير قراءة الترمومتر.

الحرارة الكامنة - Latent Heat (L. H)

الحرارة الكامنة للمادة هي كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة الجزئيات التي تتركب منها هذه المادة بدون أن تتغير درجة الحرارة. فإذا كان التغير من حالة السيولة إلى حالة التجمد أو من حالة التجمد إلى حالة السيولة، فان الحرارة المسبّبة لذلك تعرف بالحرارة الكامنة للانصهار. فمثلًا نحتاج إلى ١٤٤ و.ح.ب لنحول تمامًا رطلًا واحدًا من الثلج عند درجة حرارة ٣٢ ف إلى ماء عند درجة ٣٣ ف. وعندما تتغير حالة المادة من السيولة إلى البخار فإن الحرارة اللازمة لحدوث هذا التغير تسمى بالحرارة الكامنة للتبخر.

الحرارة الكلية - Total Heat (T.H) - الحرارة الكلية

هي مجموعة الحرارة الكامنة والمحسوسة الموجودة في بخار الماء.

درجة الحرارة الفعالة (Effective Temperature (E.T)

تعتبر هذه الدرجة هي المقياس الحقيقي لدرجة شعور الإنسان بالدف، أو البرودة وذلك تبعًا لدرجة حرارة الجو ونسبة رطوبته وسرعة تحرك الهواء جميعها معًا. ودرجة الحرارة الفعّالة لا تقاس بأى مقياس لأنها تتكوّن كها ذكرنا من خلاصة قراءات درجة الحرارة والرطوبة وسرعة الهواء. والرقم الخاص بقيمة الحرارة الفعّالة بالنسبة لحالة الهواء يحدد بواسطة الهواء المشبع عند سرعة هواء مقدارها من ١٥ إلى ٢٥ قدما في الدقيقة بحيث يعطى شعورًا بالدف، أو البرودة كقيمة الرقم نفسه. وعلى هذا يطلق مثلًا على درجة الحرارة الفعّالة مقدار بالدف، أو البرودة كقيمة الرقم نفسه. وعلى هذا يطلق مثلًا على درجة الحرارة الفعّالة مقدار مرجة ٥٠ عندما تعطى هذه الدرجة شعورًا بالدف، كنفس الشعور الذي يمكن الحصول عليه عند درجة ٥٠ في وعندما يكون المواء راكدًا وغير متحرك ومشبعًا بالرطوبة.

كيف يشعر جسم الإنسان بالراحة

بما أن الراحة والصحّة التي يشعر بها الإنسان الموجود في أي مكان ما تتوقّف على التنظيم المناسب لكل من درجة الحرارة، ونسبة الرطوبة، وحركة الهواء داخل هذا المكان كما يوضح ذلك الرسم التوضيحي رقم (١-٣).



رسم رقم (١-٣) تتوقف الراحة التي يشعر بها الإنسان على التنظيم المناسب لكل من درجة الحرارة، والرطوبة النسبية، وحركة الحواء.

تأثير الحرارة والبرودة:

لقد عُملت وما زالت تعمل أبحاث علمية حتى وقتنا هذا لمعرفة تأثير الحرارة والبرودة على جسم الإنسان. ولو أننا جميعًا نعرف أن الجسم لديه القدرة على تنظيم درجة حرارته مهما تغيرت الأحوال الجوية التى تحيط به، ولكن يجب أن نعرف كذلك أن هذه الظاهرة حقيقية فقط فى الحالات العادية المحدودة. فمثلًا عندما ترتفع درجة الحرارة الفعالة عن ٩٠ ف فإن المركز الذى ينظم درجة حرارة الجسم يختل فى عمله وينتج عن ذلك ارتفاع فى درجة حرارة الجسم، وازدياد مقدار النبض وينتقل الدم أثناء ذلك من الأجزاء الداخلية للجسم إلى سطحه الحارجي ليساعد على تخفيض درجة حرارته. وإذا قام الإنسان بعمل جهد جسمانى عندما تكون درجة حرارة الجو مرتفعة فإن الجسم يفقد أثناء ذلك مقدارًا كبيرًا من الأملاح التى تكون درجة حرارة الجو مرتفعة فإن الجسم يفقد أثناء ذلك مقدارًا كبيرًا من الأملاح التى يحتويها عن طريق إقراز العرق. وفي حالة عدم تعويض هذه الأملاح التى يفقدها الجسم فإن دئت يؤدى إلى شعور الإنسان بالتعب وتقلّص عضلاته.

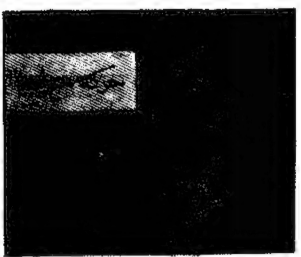
ويؤثّر البرد كذلك على جسم الإنسان بأن يُلقى حملًا زائدًا على الأعضاء التى تقوم بتوليد الطاقة الحرارية له فتتأثر بذلك عملية الهضم وحركة الدم والكلى. ويزداد كذلك ضغط دم الإنسان نتيجة لانقباض الأوعية الدموية التى تنقل الدم إلى القلب. كما تنقبض كذلك شعيرات الدم الموجوده في الغشاء المخاطى لمجارى التنفس، فتسبب انخفاض درجة حرارتها، وعندما تتعرض هذه الأجزاء لجو دافيء فجأة فإنها تكون ضعيفة وتتعرض للإصابة بالأمراض المعدية بسرعة.

تأثير حركة الهواء:

تعتبر أيضًا حركة الهواء إحدى الحالات الثلاثة التى تؤثّر على كمية الحرارة التى يفقدها الجسم، فحركة الهواء تعمل على زيادة نسبة تبخّر العرق من على سطح جلد جسم الإنسان كما يوضح ذلك الرسومات التوضيحية رقم (١-٤أ) و (١-٤ب). ومقدار هذا التبخّر يتوقّف طبعًا على قابلية الهواء المحيط بالجسم على امتصاص الرطوبة. فعندما يتحرك الهواء على سطح الجسم فإنه يدفع بعيدًا عنه الهواء المشبع بالرطوبة المحيط به مما يتيح لمقدار أكبر من الرطوبة التبخر من على سطح الجلد.



رسم رقم(١١-٤ب) عندما لا تكون هناك حركة هواء لايحد: تبخر للعرق من على سطح جند الإنسان.



رسم رقم (١-٤ أ) حركة الهواه تعمل على زيادة تبخر العـرق من على سـطح جلد جسم الإنسـان.

وحركة الهواء تعمل أيضًا على زيادة سرعة انتقال الحرارة من الجسم عن طريق الحمل بإزالة الهواء الساخن القريب من الجسم. كما أنها تزيل أيضًا الحرارة من الحوائط والأسقف والأسطح الأخرى التي تحيط بالجسم فتساعد بذلك على زيادة سرعة انتقال الحرارة بالإشعاع.

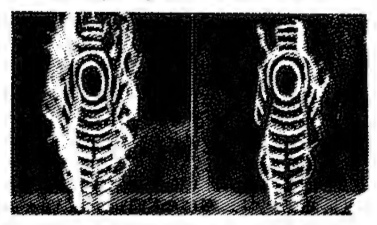
تأثير الرطوبة النسبية:

إن الرطوبة النسبية الموجودة في الهواء تؤثّر على مقدار الحرارة التي يفقدها الجسم عن طريق تبخّر العرق، فكلها كانت الرطوبة النسبية للهواء المحيط بالجسم منخفضة تكون للجسم قدرة ليفقد مقدارًا أكبر من الحرارة عن طريق التبخر عها إذا كانت الرطوبة النسبية مرتفعة، كها يوضح ذلك الرسم التوضيحي رقم (١-٥). ولقد ظهر من التجارب أنه عند درجة حرارة مقدارها ٨٠°ف (٢٦,٧°م) تكون هناك حالة راحة مناسبة عندما تكون الرطوبة النسبية قدرها ٥٠٪.

كيف ينظم الجسم درجة حرارته:

تكون درجة حرارة جسم الإنسان العادى باستمرار ٩٨,٦°ف (٣٧°م). ويحتفظ الجسم بهذه الدرجة بواسطة عملية التنظيم الأوتوماتيكي لتوليده وفقده الحرارة. وتتولّد الحرارة في الجسم عن طريق عملية التمثيل الغذائي للأطعمة التي يتناولها الإنسان. هذا وينظم الجسم

رطوبة نسبية مرتفعة رطوبة نسبية منخفضة



رسم رقم (١-٥) تأثير الرطوبة النسبية الموجودة في الهواء على مقدار الحرارة التي يفقدها الجسم عن طريق تبخر العرق. درجة حرارته لتثبت عند الدرجة العادية وذلك بإزالته الحرارة الزائدة التي تتولد عن طريق الجلد والغدد العرقية. ويعيش الإنسان براحة أكثر وبصحة أحسن عندما تكون درجة حرارة الجو المحيطة به منخفضة بمقدار يتراوح من ٢٠ إلى ٣٠ف عن درجة حرارة الجسم التي تبلغ الجو المحيطة به منخفضة بقدار يتراوح من ٢٠ إلى ١٣٠ف عن درجة حرارة الجسم التي تبلغ علم ٩٨،٦ في (٣٧٠م) كما ذكرنا سابقا. ولكن الطبيعة كما نعلم جميعًا لا تعطينا الجو المريح الذي نطلبه دائبًا إلا في أوقات محدودة من السنة، لهذا كان من الضروري أن نستعمل أجهزة تكييف الهواء في حياتنا لنحصل على درجات الحرارة والرطوبة وسرعة الهواء المناسبة لتشعر أجسامنا بجوً مريح في جميع أيام وفصول السنة.

هذا وتنتقل الحرارة مِن جسم الإنسان إلى الجو المحيط به عن طريق:

١ - الإشعاع من جلد الإنسان غير المغطّى ومن الملابس التي يرتديها إلى الأشياء المحيطة بها التي تكون درجة حرارتها أقل. كما يوضح ذلك الرسم التوضحيي رقم (١-٦).



رسم رقم (٦-١) تنتقل الحرارة من جسم الإنسان عن طريق الإشعاع.



رسم رقم (١-٧) تنتقل الحرارة من جسم الإنسان عن طريق الثبخر

٢ - التبخر الذي ينشأ من العرق الموجود على سطح الجلد ومن الرئتين أثناء عملية الزفير ومن الملابس الرطبة التي يرتديها الإنسان كما يوضح ذلك الرسم التوضيحي رقم (٧-١).

٣ - الحمل وذلك من جلد جسم الإنسان غير المغطّى ومن الملابس التي يرتديها إلى الهواء المحيط إذا كانت درجة حرارته أقل من درجة حرارة جلد الجسم. كما يوضح ذلك الرسم التوضيحي رقم (١-٨).



رسم رقم (۱-۸) تنقل الحرارة من جسم الإنسان عن طريق الحمل

وانتقال الحرارة من جسم الإنسان عن طريق الإشعاع يتوقف على الفرق بين درجات الحرارة. وعن طريق الحمل يتوقف على الفرق بين درجات الحرارة وسرعة الهواء. وعن طريق التبخر يتوقف على درجة الحرارة والرطوبة وسرعة الهواء.

وكمية الحرارة التى تنتقل من جسم الإنسان إلى الجوّ المحيط به عن طريق الحالات الثلاثة التى ذكرناها قد دُرست بعناية في معامل جمعية مهندسى التدفئة والتبريد وتكييف الهواء الأمريكية (ASHRAE). ومن هذه الدراسة لوحظ أن الحرارة التى تنتقل من جسم الإنسان تتوقف أساسا على درجة نشاط وحركة الجسم ولا تتغير كثيرا عن درجات الحرارة التى يشعر عندها الإنسان بالراحة. فإذا بعدنا عن هذه الدرجات فإن الحرارة تنتقل من الجسم إلى الجو المحيط به وتتوقف في هذه الحالة مباشرة على درجة الحرارة الفعالة. وس دراسات أجريت بعد ذلك لوحظ أن هناك تغيرًا كبيرًا في مقدار الحرارة المحسوسة والحرارة الكامئة التى يفقدها الجسم عند وجوده في منطقة الراحة. ولقد ظهر أن ذلك يتوقف على

درجة الحرارة الجافة. فمثلا عندما يكون الإنسان جالسا في وضع مريح عند درجة حرارة جافة مقدارها ٧٥°ف (٢٣,٩°م) فإنه يفقد في هذه الحالة ما يقرب من ٣٤٪ من مجموع الحرارة التي يفقدها الجسم عن طريق التبخّر (حرارة كامنة) وحوالي ٢٦٪ عن طريق الإشعاع والحمل. وعندما تكون درجة الحرارة الجافة ٥٥°ف (٢٩.٤°م) فإن حوالي ٥٨٪ من مقدار الحرارة الكلية التي يفقدها الجسم تكون عن طريق التبخر وحوالي ٤٢٪ عن طريق الإشعاع والحمل.

هذا والجدول التالى رقم (١) يبين كلًا من الحرارة المحسوسة والحرارة الكامنة التى تنتقل من جسم الإنسان إلى الجوّ المحيط به عند درجات حرارة جافة مختلفة وعند قيام الإنسان بأوجه نشاط مختلف. ويستعمل هذا الجدول عادةً فى حساب حمل التبريد للأشخاص الموجودين فى أماكن مكيّفة الهواء.

جدول رقم (١) الحرارة المحسوسة والكامنة و. ح. ب/الساعة التى تنتقل من جسم الإنسان إلى الجو المحيط به عند درجات حرارة جافة مختلفة وأوجه نشاط مختلف وعندما تكون سرعة الهواء من ١٥ إلى ٢٥ قدمًا في الدقيقة

| لرارة الكلية | شخص يۇ متوسطا ^(٤) ا- ٦٨٠ و.ح. | رارة الكلية | | ارة الكلية | شخص واقا مريح ^(۲) الم ٤٦٠ و.ح.د | ارة الكلية | شخص جاله مريح ^(۱) المر ۲۰۰ و.ح.د | درجة الحرارة الجافة |
|--------------|--|-------------|----------|------------|--|------------|---|---------------------------|
| الكامنة | المحسوسة | الكامئة | المحسوسة | الكامئة | المحسوسة | الكامئة | المحسوسة | |
| ٣١٠ | ۲۷. | 19. | ۳۳. | 12. | ٣٢٠ | ٩. | ٣١. | ۰۷۰ف |
| 440 | ٣٠٥ | 78- | ۲۸. | 11. | 44. | 12. | ۲٦. | ٧o |
| ٤٣٠ | Yo - | ٣ | **. | 46- | . **- | ١٨٠ | *** | ٨٠ |
| ٠٢٥ | 17. | ۲٦- | ١٦٠ | ۳ | 17. | YE- | 17. | ٨٥ |

⁽١) كالأشخاص الجالسين أو اللذين يأكلون.

⁽٢) كالكتبة في الممارف.

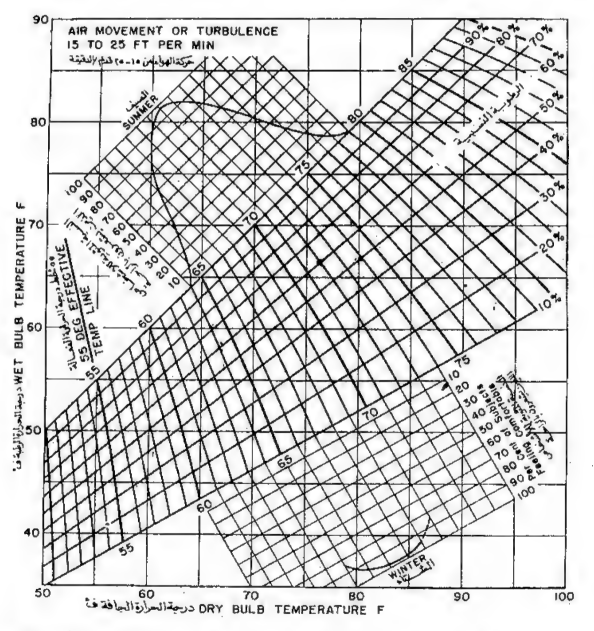
⁽٣) كالكتبة على الآلات الكاتبة أو الحاسبة.

⁽٤) كخدمة المطاعم والمقاهي.

خريطة مناطق الراحة (comfort Chart)

يكن تعريف منطقة الراحة (Comfort Zone) بأنها المنطقة المحصورة بدرجات الحرارة الفعالة التي يشعر فيها أكثر من ٥٠٪ من الأشخاص المعرّضين لها بالراحة.

والخريطة المبينة في الرسم رقم (١ - ٩) تبين مناطق الراحة وقد عملت بمعرفة جمعية مهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء الأمريكية (ASHRAE) وذلك بعد إجراء عدة



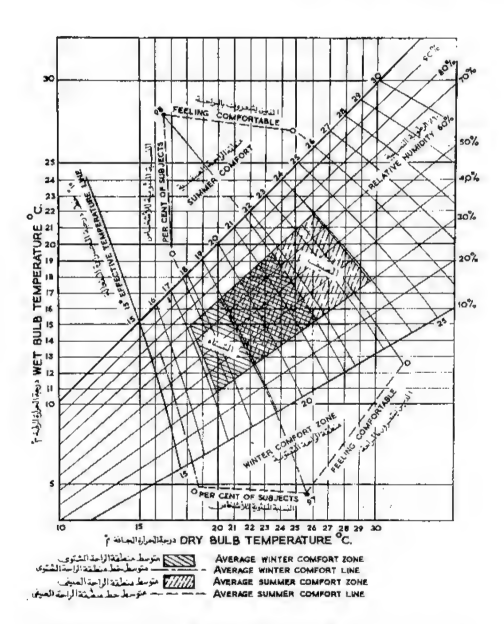
رسم رقم (١-٩) خريطة نوضح مناطق الراحة التي عملت بمعوفة جمعية مهندسي الندفئة والتبريد وتكييف الهواء الأمريكية (ASHRAE) والموضوعة بالدرجات الفهرنهايت. نجارب مختلفة على مجموعة من الأشخاص عرِّضوا لدرجات حرارة جافة ورطبة مختلفة فى مكان سرعة الهواء به تتراوح ما بين ١٥ و٢٥ قدمًا فى الدقيقة. ومنطقة الراحة التى حدّدت على الرسم عندما تكون الحالة الجوية خارج المكان الموجود به هؤلاء الأشخاص صيفية أطلق عليها «منطقة الراحة الصيفية» (Summer Comfort Zone)، بينها منطقة الراحة التى حدّدت على الرسم عندما تكون الحالة الجوية خارج المكان الموجود به هؤلاء الأشخاص شتوية أطلق عليها «منطقة الراحة الشتوية» (Winter Comfort Zone).

ومنطقة الراحة الشتوية تمتد من درجة حرارة فعالة مقدارها ٦٥°ف إلى ٣٧°ف «درجة فعالة». بينها منطقة الراحة الصيفية تمتد من درجة حرارة فعالة مقدارها ٦٥°ف إلى ٧٨°ف «درجة فعالة». وهذه الدرجات الفعالة التي حدّدت منطقتي الراحة الشتوية والصيفية هي في الحقيقة أقصى حدود هذه المناطق التي يشعر فيها شخص أو أكثر بالراحة. ولكن نظرا لأن عدد قليلا جدا من الأشخاص قد يشعر بالراحة عند تعرضه لدرجات الحرارة الفعالة الموجودة في أقصى حدود مناطق الراحة، لذلك حدّدت على الرسم كذلك الأجزاء من المناطق التي يشعر فيها أكثر من ٥٠٪ من الأشخاص المعرضين لها بالراحة ويطلق عليها متوسط مناطق الراحة. ومتوسط منطقة الراحة البشتوية حرارة فعالة مقدارها ٢٠°ف. عدرارة فعالة مقدارها ٢٠°ف.

ويلاحظ من متوسط مناطق الراحة أن النسبة المئوية للأشخاص الذين يشعرون بالراحة تزداد بالتدريج كلها تقدمنا من خطوط درجات الحرارة الفعالة الموجودة في أقصى حدود هذه المناطق إلى الخطوط التي تبين درجات الحرارة الفعالة الموجودة في منتصف هذه المناطق والتي عندها يشعر حوالي ٩٧٪ إلى ٩٨٪ من الأشخاص المعرضين لها بالراحة. ويطلق على هذه المخطوط الموجودة في منتصف هذه المناطق «خطوط الراحة» (Comfort فخط الراحة الصيفي هو المبين بدرجة الحرارة الفعالة ٧١°ف، بينها خط الراحة الشتوى هو المبين بدرجة الحرارة الفعالة ٢٠°ف.

هذا ولقد كان التغير في نسبة الرطوبة المئوية للمكان الذي كانت تجرى التجارب به على مجموعة الأشخاص بواسطة جمعية مهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء الأسريكية ما بين ٣٠٪ و ٧٠٪. وهذا التغير في نسبة الرطوبة كان يكفي لتحديد أقصى مناطق الراحة. وأثناء إجراء هذه التجارب شعر بعض الأشخاص المعرضين لها ببعض الجفاف عندما وصلت

نسبة الرطوبة المثوية إلى ٣٠٪ صيفا، وببعض الرطوبة الزائدة عندما وصلت نسبة الرطوبة المئوية إلى ٧٠٪ شتاء. وعلى العموم فإن معظم الأشخاص كانوا يشعرون بالسراحة ولم يشعروا بالرطوبة عندما كانت تتغير نسبتها ما بين ٣٠٪ و ٦٠٪ عندما كانت تحفظ لهم درجة الحرارة المناسبة لكل حالة. هذا وخريطة مناطق الراحة الظاهرة في الرسم رقم (١٠ – ١٠) وضعت بالدرجات المئوية.



رسم رقم (١٠-١) خريطة توضح مناطق الراحة وقد تم وضعها بالدرجات المئوية.

درجات الحرارة والرطوبة الواجب حفظها داخل المكان عند تصميم عمليات تكييف الهواء صيفا:

درجات الحرارة داخل المكان تحدد بواسطة درجة الحرارة الفعالة المطلوبة. وهذه تتوقف أيضا على درجة الحرارة الجافة الخارجية التي تختار عند التصميم، وكذلك على المدة التي يقضيها الشخص داخل المكان المكيف ورسومات خرائط مناطق الراحة السابق شرحها والتي تظهر فيها منطقة الراحة الصيفية عندما يتواجد الأشخاص داخل المكان المكيف لمدة ساعات أو أكثر. ولقد أثبتت التجارب كذلك أنه عندما يتواجد الأشخاص في المكان المكيف مدة تقل عن ٣ ساعات فإن الصدمات التي تنشأ عن الفرق بين درجة حرارة الخارج ودرجة حرارة المكان المكيف تصبح ذات أهمية يلزم مراعاتها عند اختيار درجات الحرارة داخل المكان المكيف عند إجراء حسابات التصميم. والجدول رقم (٢) يجب أن يستعمل عندما تكون مدة تواجد الأشخاص في المكان المكيف تزيد عن ٤٠ دقيقة.

هذا وفي حالة المحلات النجارية والمطاعم وما شابهها فأن مدة تواجد الأشخاص بداخلها تقل في العادة عن ٤٠ دقيقة ولهذا يلزم رفع درجات الحرارة الفعالة داخل هذه الأماكن عند إجراء التصميم درجة واحدة فقط عن الدرجات المبنية في الجدول رقم (٢) ولذلك يجب أن يستعمل في هذه الحالة الجدول رقم (٣).

جدول رقم (٢) - درجات الحرارة الجافة والرطبة ونسبة الرطوبة المتوية والحرارة الفعالة الواجب حفظها داخل المكان المكيف بالنسبة لدرجة حرارة الخارج وعندما تكون مدة تواجد الأشخاص داخل المكان المكيف تزيد عن ٤٠ دقيقة

| لكان المحيف | مفظها في داخل ا | المثوية الواجب | رة ونسبة الرطوبة | درجات الحرار | درجة |
|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| درجة الحرارة الفعالة | نسبة الرطوية ٪ | درجة التندى ف° | درجة الحرارة الرطبة ف° | درجة الحرارة الجافة ف° | حرارة لخارج ف° |
| ٧١ | 71 | 71 | 77 | Yo | · |
| V1 | 07 | 04 | 78 | Y٦ | ٨٠ |
| YI | ٤٥ | 30 | 74 | YY | |
| ٧١ | that | ٤٩ | 11 | ٧٨ | |
| YY | ٥٦ | ٦. | 77 | YY | |
| VY | ٤٦ | 00 | 7.8 | YA | ٨٥ |
| YY | ٤٠ | OY | ٦٣ | V٩ | |
| VY | 41 | ٤٧ | 11 | ۸٠ | |
| ٧٣ | ٥٦ | 71 | 7.7 | - ٧٨ | |
| ٧٣ | 0 • | ٨٥ | 77 | V9 | ٩. |
| 74 | ٤٠ | 0 & | ٦٤ | ۸- | |
| 44 | 47 | 01 | ٦٣ | ۸١ | |
| ٧٤ | ٦٨ | 77 | ٧. | ٧٨ | <u> </u> |
| YŁ | ٨٥ | 77 | ٦٨ | ٧٩ | 90 |
| YE | 01 | ٦. | 77 | ۸٠ | |
| ٧٤ | 49 | 0 £ | 70 | AY | |
| ٧٥ | ٥٨ | 77 | 71 | ٨٠ | |
| Yo | 04 | 71 | ٦٨ | ۸۱ | ١ |
| Yo | ٤٥ | 09 | ٦Y | AY | |
| Yo | ٤٠ | 07 | 77 | AY | |
| Y0,0 | ٥٨ | 70 | ٧. | ۸١ | |
| Y0,0 | 01 | 74 | 79 | AY | 1-0 |
| Y0,0 | ٤٤ | ٨٥ | ٦٧ | ۸۳ | - |
| Y0,0 | TA | 00 | 77 | ٨٤ | |

جدول رقم (٣) درجات الحرارة الجافة والرطبة النسبية والحرارة الفعالة الواجب حفظها داخل المكان المكيف بالنسبة لدرجة حرّارة المخارج وعندما تكون مدة تواجد الأشخاص داخل المكان المكيف تقل عن ٤٠ دقيقة

| درجة الحرارة الفعالة | نسبة الرطوية % | درجة التندى ف° | درجة الحرارة الرطبة ف° | درجة الحرارة الجافة ف° | الخارج ف° |
|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| ٧٢ | ٥٦ | ٦. | 70 | YY | |
| YY | ٤٦ | 00 | ٦٤ | ٧٨ | ٨٠ |
| VY | ٤٠ | OY | ٦٢ | V4 | |
| ٧٢ | 44 | ٤٧ | 11 | ٨- | |
| ٧٣ | ٥٦ | 11 | ٦٧ | ٧٨ | |
| YT | ٥٠ | ۸٥ | 70 | ٧ ٩ | A0 |
| 44 | ٤٢ | 0 £ | 78 | ٨٠ | |
| ٧٣ | 41 | ٥١ | 74 | ٨١ | |
| ٧٤ | ٥٨ | ٦٢ | ٦٨ | ٧٩ | |
| ٧٤ | 01 | ٦٠. | 77 | ٨٠ | ٩.٠ |
| 48 | ٤٥ | ٧٥ | 77 | ۸١ | |
| ٧٤ | 49 | 0 £ | ٦٥ | AY | |
| Yo | ٥٨ | 77 | 79 | ۸۰ | |
| Yo | or | 71 | ٦٨ | ٨١ | 90 |
| Vo | ٤٥ | 09 | 77 | ΑY | |
| Yo | ٤٠ | ٥٦ | 77 | ۸٣ | |
| Y7 | 00 | 78 | ٧. | ٨٢ | |
| ٧٦ | ٥٠ | 77 | 79 | ٨٣ | 1 |
| 77 | ٤٣ | ٥٩ | AF | A£ | |
| 77 | 77 | ٥٤ | דד | ٨٥ | |
| Y7,0 | ٥٣ | 35 | ٧٠ | ٨٣ | |
| ٧٦,٥ | ٤٧ | 7.7 | 79 | ٨٤ | 1.0 |
| Y7,0 | ٤٠ | ٥٩ | 7.8 | ٨٥ | |
| Y7,0 | 47 | ٥٦ | 77 | 7. | |

درجات الحرارة والرطوبة الواجب حفظها داخل المكان عند تصميم عمليات تكييف الهواء شتاء:

درجات الحرارة الجافة التى يوصى باستعمالها عند تصميم عمليات تكييف الهواء شتاء لأنواع مختلفة من الأماكن مبنية في الجدول رقم (٤). ففى الحالات التى يتواجد فيها الأشخاص في مكان مكيف مدة طويلة، فإن درجة حرارة المكان يجب أن تكون من ٦٨°ف الأشخاص في مكان مكيف مدة طويلة، فإن درجة حرارة جافة، وبتوسط قدره ٧٠°ف (٢١,١٠°م)، وفي العادة يجب أن تحفظ نسبة الرطوبة المئوية بحيث لا تقل عن ٣٠٪ وفي حالات قليلة عندما يكون الجو الخارجي باردا جدا يجب أن لا تقل عن ٤٠٪.

جدول رقم (٤) درجات الحرارة الجافة التي يوصى بحفظها داخل الأماكن المكيفة شتاء

| نوع المكان | درجة الحرارة الجافة التي يوصى بحفظها ف° (م°) |
|--------------------------|--|
| منازل | (TT,T - T1,1) YT - Y- |
| محلات تجارية | of - AF (4,41 - 17) |
| مكاتب | AF - YY (-Y - 7,77) |
| مسارح أو دور عرض | $AF - YV (\cdot Y - Y, YY)$ |
| مدارس | (YY,Y-Y1,1) $YY-Y$ |
| قاعات ألعاب رياضية | ٠٦ (٢,٥١) |
| قاعات اجتماعية | ٥٦ (١٨,٣) |
| مستشفيات | (TT, 9 - TY, Y) VO - YY |
| غرف العمليات بالمستشفيات | (70 - 71, 1) 40 - 4. |
| مصأنع | ۱۸٫۳) ٦٥ |
| ي ورش آلات | (١٨,٣ - ١٥,٦) ٦٥ - ٦٠ |

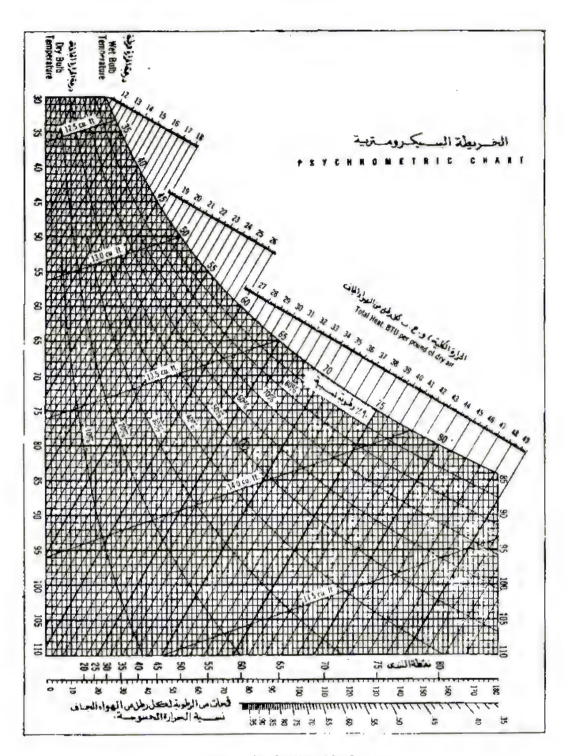
الخريط السيكرومترية واستعمالها في حساب عمليات تكييف الهواء Psychrometric Chart

إن السيكرومترية هي دراسة خواص وحالات مخلوط الهواء وبخار الماء. ونظرًا لأن كمية بخار الماء الموجودة في الهواء وهي الرطوبة لها أهبية كبيرة بالنسبة العمليات تكييف الهواء المختلفة، لهذا كان من الواجب إيجاء طريقة مناسبة سهلة لقياس هذه الكبية. ولقد أمكن ذلك باستعمال الجهاز المسمى بالسيكروسيتر المقلاع (Sling Psychrometer) الذي يظهر شكله في الرسم رقم (١ – ١١)، حيث يمكن بواسطته قياس كلًّ من درجة الحرارة الجافة



رسم رقم (۱۱-۱) السيكروميتر المقىلاع الذّى يكن بواسطة قياس كل من درجة الحرارة الجـافة والـرطبة لإيجاد الرطوبة التسبية الموجودة بالهواء

والرطبة للهواء في نفس الوقت، نظراً لأنه يشتمل على ترمومتر لقياس درجة الحرارة الجافة، وترمومتر آخر لقياس درجة الحرارة الرطبة، والترمومترين مركبين على قاعدة واحدة متصل بها يد يمكن بواسطتها إدارة هذه القاعدة في الهواء بحيث نجعل الهواء ير فوق الترمومترين الجاف والرطب بسرعة مقدارها حوالي ٥٠٠ قدم في الدقيقة لإمكان أخذ قراءات دقيقة من هذا الجهاز. وبمعرفة كل من درجة الحرارة الجافة والرطبة للهواء فإنه يمكن معرفة خواص الهواء الأخرى إمّا باستعمال الجداول السيكرومترية أو الخريطة السيكرومترية التي يظهر شكلها في الرسم رقم (١ - ١٢). وهذه الخريطة عبارة عن رسم بياني يبين العلاقة بين درجة الحرارة الجافة والرطبة ودرجة التندى والرطوبة النسبية، كما ببين لنا أيضًا الحرارة الكلية لكل درجة حرارة رطبة، وكذلك كمية بخار الماء بالقمحات (Grains) لكل رطل من الهواء الجاف عند درجات التندى المختلفة. ومن هذه الخريطة يمكن أيضاً معرفة الحجم النوعى



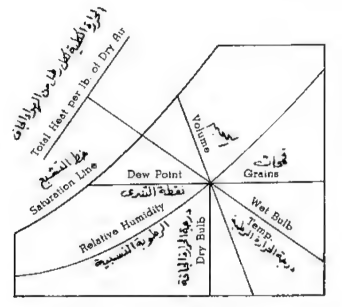
رسم رقم (١٠-١) الخريطة السيكرومترية.

لكلَّ من الهواء الجاف والمشبع وكذلك معامل الحرارة المحسوسة. ولما لهذه الحريطة من أهمية كبرى بالنسبة لمهندسى ومصممى عمليات تكييف الهواء، لهذا يجب فهم تركيبها وطرق استخدامها جيدًا. هذا وتوجد أشكال متعدّدة لهذه الحريطة من ناحية تركيبها، ولكن النظرية والبيانات التى على أساسها قد رسمت هذه الحرائط جميعها واحدة. والحريطة السيكر ومترية

التى سنقوم بإعطاء فكرة مبسطة عنها هنا تعتبر من أبسط أنواع هذه الخرائط، ويظهر تركيب خطوطها الرئيسية الرسم الهيكلى المبسط رقم (١ – ١٣). وبواسطة استعمال هذه الخريطة يمكن لمهندسى تكييف الهواء أن يوضّحوا ويجدوا حلولًا لعمليات تكييف الهواء المختلفة كها هو مبين في الأمثلة الآتية:

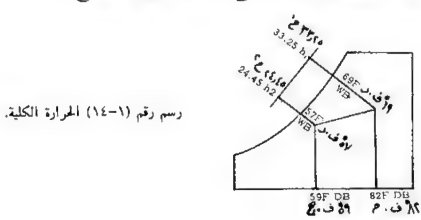
مثال (١) - الحرارة الكلية (Total Heat):

المطلوب إيجاد حمل الحرارة الكلية لتبريد ٦٠٠٠ قدم مكعب/الدقيقة من الهواء درجة حرارته عند دخوله ملف التبريد ٨٢°ف جافة و٢٩°ف رطبة. وعند خروجه من ملف التبريد تكون درجة حرارته ٥٩°ف و٥٧°ف رطبة.



رسم رقم (١-١٣) رسم هيكلي مبسط يوضع الخطوط الرئيسية التي تظهر على الخريطة السيكرومترية.

الخطوات: نقوم بتوقيع حالات دخول وخروج الهواء على الخريطة السيكرومترية كما هو مبين بالرسم رقم (١ –١٤)، ونقرأ الحرارة الكلية لهذه الحالات فنجد أنها ٣٣,٢٥ و.ح.ب/رطل للهواء الخارج.



ملاحظة:

٤,٥ تعادل ٦٠ دقيقة/١٣,٤ قدم مكعب للرطل.

(١٣,٤ قدم مكعب للرطل هو الحجم النوعي للهواء العادي).

درجة حرارة جافة.

مثال (Y) - معامل الحرارة المحسوسة (Sensible Heat Factor):

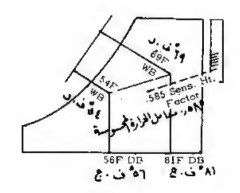
باستعمال معامل الحرارة المحسوسة فإنه يمكن بسهولة إيجاد النسبة بين الحرارة المحسوسة وحرارة الحمل الكلية.

المطلوب إيجاد معامل الحرارة المحسوسة للهواء عندما يدخل ملف التبريد ودرجة حرارته ١٨°ف جافة و ٦٩°ف رطبة، وتكون درجة حرارته عندما يترك ملف التبريد ٥٦°ف جافة و٥٤°ف رطبة. والحرارة الكلية للحمل هي ٦٤٠٠٠٠ و.ح.ب/الساعة.

الخطوات:

نقوم بتوقيع حالات دخول وخروج الهواء على الخريطة السيكرومترية كما هـو مبين بالرسم رقم (١ – ١٥)، ثم نمد خطًّا مستقيهً يصل بين هاتين النقطتين على الخريطة. نحد نسبة الحرارة المحسوسة الدالة عند ٨٠° ف جافة و٢٧° ف رطبة، ويمد خط يمر بهذه النقطة الدالة ويوازى الخط الواصل بين نقطتى حالات دخول وخروج الهواء، ثم يُعدُّ هذا الخط

رسم رقم (١-١٥) معامل الحرارة المحسوسة.



وتستعمل نقطة تندى الجهاز لتحديد كميات الهواء الإضافية اللازمة بالنسبة لجودة ماف التبريد.

المطلوب إيجاد نقطة تندى الجهاز للهواء عندما يدخل بمدرجة قدرها ١٠٠ ف جافة و٨٠° ف رطبة ويخرج بدرجة قدرها ٥٩° ف جافة و٥٧° ف رطبة.

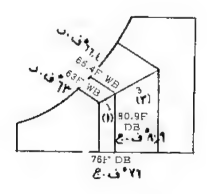
الخطوات:

بتتبع الخطوات السابق شرحها تكون نقطة تندى الجهاز المبينة على الخريطة هي ١٤٤٥. مثال (٥) - مخلوط من أحجام مختلفة من الهواء (Minture of Air Volumes)

المطلوب إيجاد درجة الحرارة الجافة والرطبة لمخلوط من الهواء الداخلي قدره ٧٥٠٠ قدم مكعب/الدقيقة ودرجة حرارته ٧٦٠ ف جافة و ٣٦٠ ف رطبة وذلك عندما يخلط مع ٢٥٠٠ قدم مكعب/الدقيقة من الهواء الخارجي عندما يدخل بدرجة قدرها ٩٥ ف جافة و ٧٥ ف رطبة

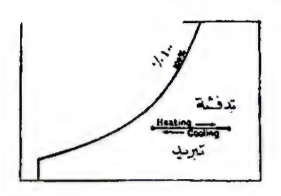
الخطوات:

نقوم بتوقيع حالات الهواء الداخلي والخارجي على الخريطة السيكرومترية كما هو مبين بالرسم رقم (١ - ١٨)، ثم غد خطًا يصل بين النقطتين. النسبة بين كمية الهواء الداخلي والخارجي هي ٣ إلى ١. نقوم بتقسيم هذا الخط إلى أربعة أقسام متساوية. وبأخذ قسم واحد من ناحية حالة الهواء الداخلي فإن هذه النقطة تدل على حالات الهواء المخلوط التي تكون من عافة و٤٦٦.٤ ف رطبة.



رسم رقم (۱۸-۱) مخلوط من أحجام مختلفة من الهواء.

رسم عمليات تكييف الهواء بواسطة الخريطة السيكرومترية Airconditioning Process



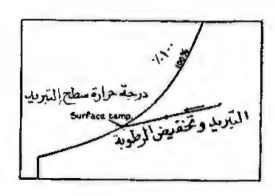
رسم رقم (۱–۱۹) عملية التبريد والتدفئة المحسوسة

عملية التبريد والتدفئة المحسوسة - رسم رقم (١ - ١٩) :Sensible Heating and Cooling

عملية التبريد والتدفئة المحسوسة تحدّد على الخريطة السيكرومترية بالخط المستقيم الأفقى الواصل بين نقطتى درجات الحرارة الجافة التى تحدد العملية. وهذه العملية تميز بالتغيير فى درجة الحرارة الجافة، والرطوبة النسبية، ودرجة الحرارة الرطبة، والحرارة الكلية، والحجم النوعى. ولا يحدث تغيير فى كمية بخار الماء ولا درجة حرارة التندى ولا ضغط بخار الماء.

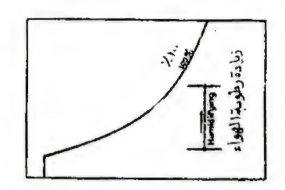
عملية التبريد وتخفيض الرطوبة الزائدة من الهواء - رسم رقم (٢٠ - ٢٠): Cooling and Dehumidification.

رسم رقم (۲۰-۱) عملية التبريد وتخفيض الرطوبة الزائدة من الهواء



عملية النبريد وتخفيض الرطوبة الزائدة تُحدّد على الخريطة السيكر ومترية بالخط المستقيم الذي يرسم بين النقطة التي تُحدّد حالة الهواء الابتدائية والنقطة الموجودة على الخط المنحنى الذي يبين الرطوبة النسبية ١٠٠٪ والتي تحدد حرارة سطح التبريد. وتستعمل هذه الطريقة عندما تكون درجة حرارة سطح التبريد أقل من درجة حرارة التندى الابتدائية. وتتوقف الحالة النهائية للهواء على الحرارة الكلية التي رفعت من الهواء. وهذه العملية تميز بتغيير جميع خواص الهواء

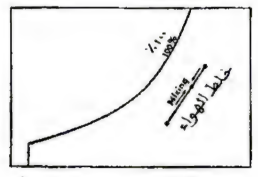
زيادة الرطوبة للهواء - رسم رقم (١ - ٢١). Humidifying:



رسم رقم (١-٢١) زيادة الرطوبة للهواء.

عملية زيادة الرطوبة للهواء بدون تغير في درجة حرارته تُحدد بالخط المستقيم الرأسي للدرجة الحرارة الجافة الواصل بين النقطتين اللتين تحدّدان بالتغير في كمية بخار الماء أثناء هذه العملية. وهذه العملية تُميز بزيادة الرطوبة النسبية، ودرجة الحرارة الرطبة، والحرارة الكلية، والحجم النوعي، وكمية بخار الماء، ودرجة حرارة التندى، وضغط بخار الماء للهواء.

خلط الهواء – رسم رقم (۱ – ۲۲). Mixing:

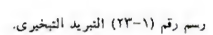


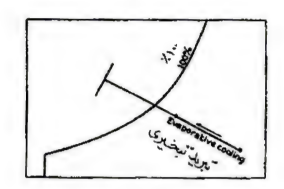
رسم رقم (۱-۲۲) خلط الهواء.

عملية خلط كمية من الهواء بحالة ما مع كمية أخرى من الهواء بحالة أخرى تُحدد بالخط

المستقيم المرسوم بين النقطتين التي تدل على حالة كل كمية من الهواء. وحالة مخلوط الهواء تقع على هذا الخط عند نقطة تُحدد بالوزن النسبي للهواء المخلوط.

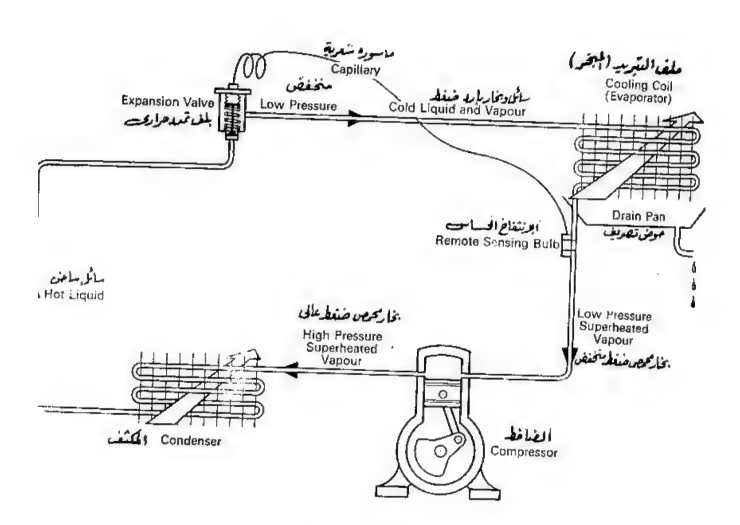
التبريد التبخيري - رسم رقم (۱ - ۲۳). Evaporative Cooling:





عملية التبريد التبخيرى للهواء التى تنتج من إمراره على ردّاذ الماء التى تكون درجة حرارته مساوية لدرجة الحرارة الرطبة للهواء تُحدد بالخط المستقيم المرسوم على خط رجة الحرارة الرطبة الواصل بين النقطتين اللتين تحددّان هذه العملية. وفي هذه العملية لا يحدث تغيير في الحرارة الكلية للهواء نظرًا لأن الحرارة المحسوسة التي رفعت من الهواء تعاد إليه على شكل حرارة كامنة بزيادة كمية بخار الماء، ودرجة حرارة التندى، وضغط بخار الماء. وبدون تغيير في درجة الحرارة الرطبة.

الفصّال كنّ تي



دورة التبريد

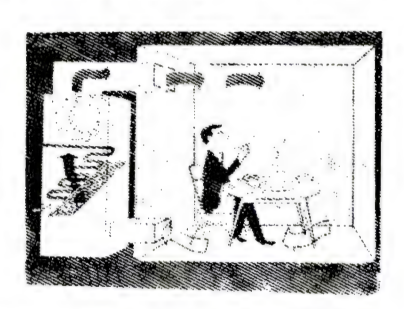
الفصل الثاني

دورة التبريد

لكى يكون لدينا فكرة واضحة عن تكييف الهواء واستعمالاته العديدة، يجب أن نلم أوّلاً بالمبادئ الأساسية لعلم التبريد الذي يحقق عملية التبريد وإزالة الرطوبة الزائدة الموجودة في الهواء.

وبواسطة الرسومات المبسّطة التوضيحية التي سنقدّمها في هذا الفصل من الكتاب سنتمكن من فهم هذه المبادئ الأوّلية الأساسية لدورة التبريد.

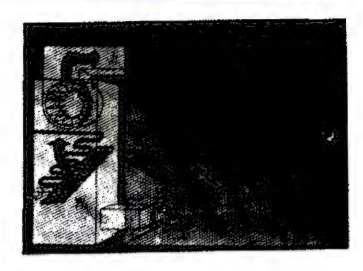
- عند الكلام عن تكييف الهواء هناك سؤال دائم يتم طرحه؛ وهو «ما الذي يجعل المبخر أو ملف التبريد الموجود بجهاز تكييف الهواء باردًا؟». الرسم رقم (٢-١).



رسم رقم (۲-۱)

- وفى الحقيقة يكون ذلك بسبب غليان مركب التبريد الموجود داخل هذا الملف. دعونا نرى هنا كما هو موضح بالرسم رقم (٢-٢) كيف يتم ذلك، لنتفهم العملية الأساسية التي وراء ذلك.
- ... سنبدأ بوعاء يحتوى على كمية من الماء. فعندما يمتص هذا الماء حرارة، فإن درجا حرارته ترتفع حتى تصل إلى نقطة الغليان. والحرارة التي تمتص أثناء تغير درجة حرارة الما. يطلق عليها الحرارة المحسوسة(Sensible Heat) كما هو موضح بالرسم رقم (٢-٣).

رسم رقم (۲-۲)





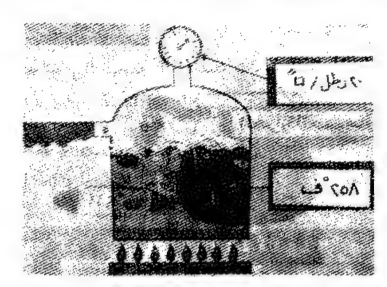
رسم رقم (۲-۳)

- وأثناء غليان الماء، فإنه يظل يمنص حرارة أكثر، ولكن لا تتغير درجة الحرارة. هذه الحرارة يطلق عليها الحرارة الكامنة(Latent Heat) نظرًا لأنه لا يمكن قياس أى تغير. وبدلًا من رفع درجة الحرارة، فإن هذه الحرارة تستعمل في تغير الماء من سائل إلى بخار. ويمكن أن نطلق على هذا الأساس الأوّل للتبريد... قابلية السائل على امتصاص كمية كبيرة من الحرارة أثناء تبخره. ويوضح ذلك الرسم رقم (٢-٤).



رسم رقم (۲–٤)

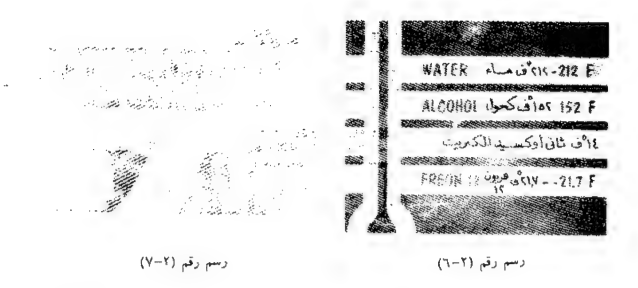
- إن الأساس الثانى هو أنه يمكننا تغيير نقطة غليان السائل بتغيير الضغط الواقع عليه. فمثلًا الماء الواقع تحت ضغط قدره ٢٠ رطلًا على البوصة المربعة أعلى الضغط الجوى العادى بغلى عند ٢٥٨° ف بدلًا من عند ٢١٢° ف. فإذا كان الضغط أقل من الضغط الجوى العادى، فإنه يغلى عند أقل من ٢١٢° ف. وبرفع الضغط فإن نقطة الغليان تسرتفع... وبتخفيض الضغط تنخفض نقطة الغليان. إن الماء له نفس خواص مركب التبريد، فيها عدا عائق واحد كبير، وهو أن نقطة غليانه أعلى بكثير من مركب التبريد، الرسم رقم (Y-0).



رسم رقم (۲-۵)

- ولكن هناك سوائل أخرى لها نقطة غليان أقل عند الضغط الجوى العادى. فالكحول يغلى عند ١٥٢°ف. إن ثانى أوكسيد الكبريت، مركب التبريد الذى استعمل منذ سنين عديدة مضت فى الثلاجات المنزلية يغلى عند ١٤°ف. ومركب التبريد - ١٢ يغلى عند - ١٢٣٠ فى عند الضغط الجوى. ونظرًا لأن مركب التبريد - ١٢ هو أحد مركبات التبريد الشائعة الاستعمال فى أجهزة تكييف الهواء، فإننا سنستعمله هنا كمثال، وسنرى ماذا بحدث داخل ملف التبريد. الرسم رقم (٢-١٦).

- يطلق على ملف التبريد أيضًا المبخر، نظرًا لأن مركب التبريد يغلى أو يتبخر داخل الملف أثناء امتصاصه الحرارة من الهواء الذي يمرّ فوق الملف. وكما نرى أنه يمتصّ قدرًا كبيرًا من الحرارة أثناء تبخره. ويستمر مركب التبريد في الغليان أثناء سريانه خلال الملف حتى يتبخر كلية، وبذلك يتحول من سائل بارد إلى غاز بارد عند امتصاصه الحرارة. ومن ذلك نجد أن عملية التبريد هي كل ما يحدث في المبخر الموجود بدائرة التبريد. السرسم رقم (٧-٢).



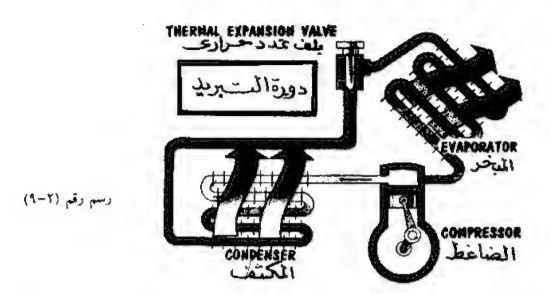
- فإذا كان لدينا كمية غير محددة من مركب التبريد، وكان ثمنها ليس باهظًا، فإنه يمكننا أن نستمر في تغذية الملف بمركب التبريد... وتبعًا لذلك فإننا لا نحتاج إلى أجزاء أخرى تركب بالدائرة الرسم رقم (٢-٨).



رسم رقم (۲-۸)

- إن الأجزاء الأخرى التى تركب بدائرة التبريد تتيح لنا إمكانية إعادة استخدام مركب التبريد. وبالإضافة إلى المبخّر، فإن الأجزاء الأخرى التى تركب بالدائرة تشمل الضاغط، وطرازًا خاصًا من المكثف، وطرازًا خاصًا من وحدات التمدّد... وفي هذه الحالة بلف تمدد حرارى. إن الغرض من تواجد هذه الأجزاء هو إزالة الحرارة التى يكون مركب التبريد قد امتصها، وتتيح للمبخر إعادة استخدام مركب التبريد بصفة مستمرة. ومن

المبخر، حيث يكون مركب التبريد الآن على هيئة بخار، كما سنتذكر... يذهب أولاً إلى الضاغط. الرسم رقم (٢-٩).



- سنعرف هنا ماذا يفعل الضاغط: أوّلاً يقوم بسحب غاز مركب النبريد البارد من المبخر بأسرع ما يمكن بعد تبخره، وذلك خلال وصلة من المواسير يطلق عليها «خط السحب -Suction Line». وبذلك يعمل الضاغط على المحافظة على الضغط الموجود بالمبخر عند المستوى المطلوب... وفي هذه الحالة عند ٤٠ رطلاً على البوصة المربعة. الرسم رقم (٢- ١٠).



رسم رقم (۲-۱۱)

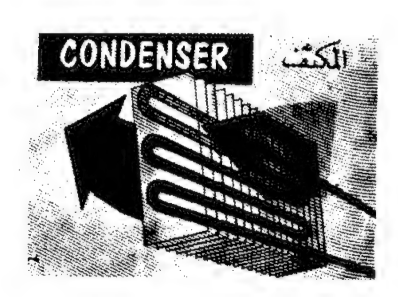
- إن العمل الآخر للضاغط، هو القيام برفع ضغط غاز مركب التبريد، حيث يمكن تكثيفه، أو إرجاعه مرة أخرى إلى الحالة السائلة. وكما رأينا فإن رفع الضغط يعمل على رفع

نقطة الغليان أو التبخر. ونظرًا لأن التكاثف ما هو إلّا العملية العكسية للتبخر، فإننا عندما نقوم برفع الضغط نقوم أيضًا برفع درجة حرارة التكاثف. وفي نفس الوقت نقوم برفع درجة حرارة عاز مركب التبريد الحقيقية. إن ذلك يعتبر خطوة هامة في دورة التبريد. الرسم رقم (٢- ١١).



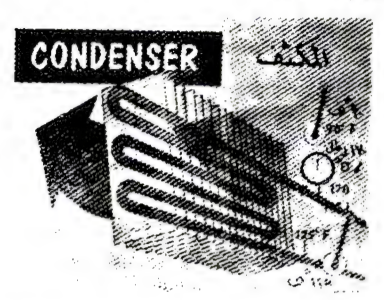
رشم رقم (۲-۱۱)

- ونظرًا لأن غاز مركب التبريد الساخن يكون الآن قد دُفع خلال المكثف. وحيث إن الهواء أو الماء عند درجة الحرارة العادية يستعمل لإزالة الحرارة من مركب التبريد، فإن درجة حرارة الغاز يجب أن تكون أعلى من درجة حرارة الهواء أو الماء... وإلا فإنه لا يمكن إزالة الحرارة من مركب التبريد. فمثلً... الرسم رقم (٢-١٢).



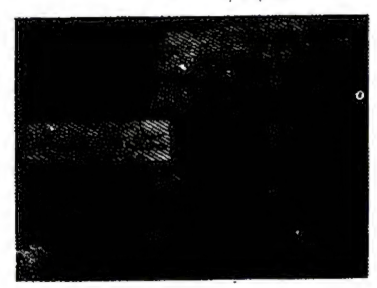
رسم رقم (۲-۱۲)

- ... إذا كانت درجة حرارة الهواء قدرها ٩٠ ف، يجب أن تكون درجة حرارة التكاثف أعلى من ٩٠ ف... تكون مثلاً ١٢٥ ف... لإحداث سريان الحرارة من مركب التبريد إلى الهواء. وعند درجة حرارة تكاثف قدرها ١٢٥ ف، فإن ضغط المقياس يجب أن يكون حوالى ١٧٠ رطلاً على البوصة المربعة. إن الأساس هو نفسه بالنسبة لكل المكثفات التي يتم تبريدها بالهواء أو الماء. الرسم رقم (٢-١٣).



رسم رقم (۲-۱۳)

- في المكتف الذي يتم تبريده بالماء، فإن هذا الماء يمر خلال ملف مواسير المكتف ويحيط مركب التبريد بهذا الملف المركب داخل غلاف المكتف. ونتيجة لذلك فإن الحرارة التي تكون داخل الغرفة المكيفة الهواء تؤخذ منها عن طريق جهاز تكييف الهواء الخاص بهذه الغرفة، ويطرد هذا الماء إلى بالوعة أو يتم تبريده بواسطة برج تبريد (Cooling Tower) لإعادة استعماله. الرسم رقم (٢-١٤).



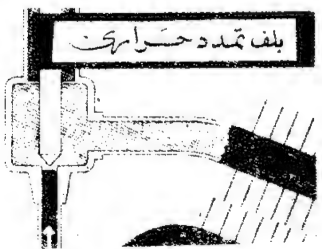
رسم رقم (۲-۱۶)

- ويقوم المكثف الذي يتم تبريده بالهواء بطرد الحرارة إلى الهواء الخارجي.وأيًا كانت طريقة التكاثف المستخدمة، فإننا الآن نكون قد رفعنا من مركب التبريد جميع الحرارة التي تكون قد امتصّت في المبخر. ومركب التبريد بدلاً من كونه غازًا ساخنًا عند خروجه من الضاغط، يكون الآن سائلاً ساخنًا... ويزال واقعًا تحت ضغط عال. ونستمر في الدورة... الرسم رقم (٢-10).

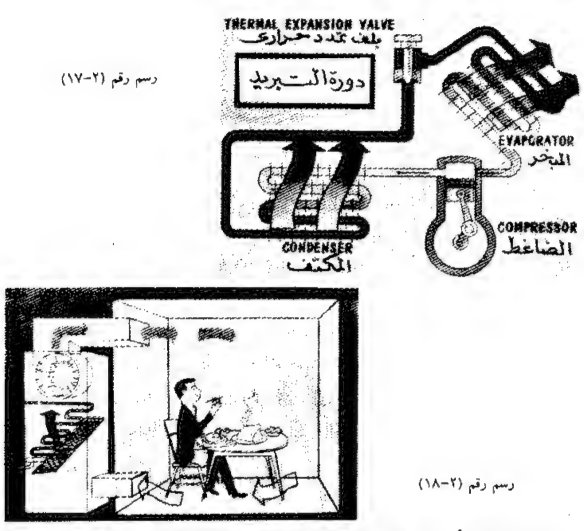
رسم رقم (۲-۱۵)



- ... ير سائل مركب التبريد من المكثف إلى بلف التمدد الحرارى، حيث يعود إلى المبخر. وعند بلف التمدد الحرارى يحدث تغير مباشر، نظرًا لأن الضغط حتى مكان البلف يكون أكبر من الضغط الموجود داخل المبخر، فيتمدد بسرعة كبيرة مسركب التبريد... ويتبخر جزئيًّا عند دخوله المبخر. وذلك يؤدّى إلى تغيره من سائل ساخن إلى مخلوط من السائل البارد والبخار، نظرًا لأننا عند تخفيض الضغط نعمل أيضًا على تخفيض درجة الحرارة. الآن نكون مستعدين في البدء في امتصاص الحرارة مسرة أخرى السرسم رقم المرارة. الآن نكون مستعدين في البدء في امتصاص الحرارة مسرة أخرى السرسم رقم المرارة. الآن نكون مستعدين في البدء في امتصاص الحرارة مسرة أخرى السرسم رقم المرارة.



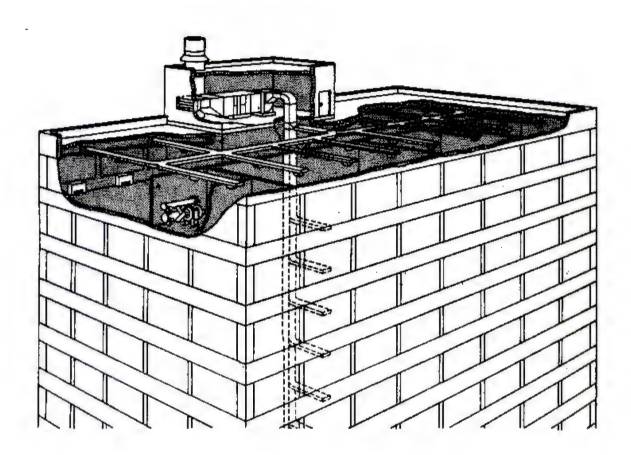
- وتستمر دورة التبريد... بامتصاص مركب التبريد للحرارة من الهواء أثناء غليانه داخل المبخر... يقوم الضاغط برفع ضغط ودرجة حرارة غاز مركب التبريد... ويقوم المكثف بإزالة الحرارة، حيث يتحوّل البخار مرة أخرى إلى سائل... ويعمل بلف التمدد الحرارى على تخفيض الضغط لتحويل سائل مركب التبريد الساخن إلى سائل بارد في المبخر. إن ذلك هو كل شيء عن دورة التبريد، الرسم رقم (٢-١٧).



- الآن يمكننا أن نرى كيف تقوم دائرة التبريد الموجودة بجهاز تكييف الهواء بتبريد الهواء وتخفيض نسبة الرطوبة الموجودة به.

إننا في هذا الفصل من الكتاب قد شرحنا فقط المبادئ الأساسية لعملية التبريد، ولكن هذه المبادئ تعتبر في الحقيقة هي أساسيات كل عملية من عمليات تكييف الهواء سواء الخاصة بأجهزة تكييف هواء الغرف أو الأجهزة الخاصة بالاستعمالات التجارية والصناعية الكبيرة لتكييف الهواء. الرسم رقم (١٨-١٨).

الفضل الثالث



عمليات تكييف الهواء المركزي

الفصل الثالث

عمليات تكييف الهواء المركزي

مقدمة:

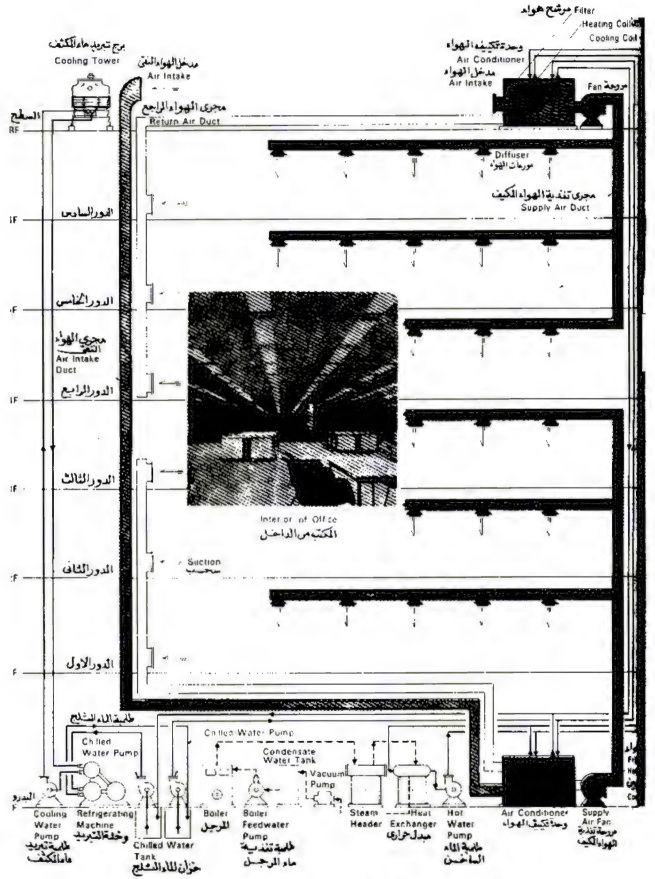
منذ حوالى ٣٠ عامًا مضت، لم تكن عمليات تكييف الهواء المركزية الحديثة المستعملة في وقتنا الحاضر معروفة، حيث كانت تستعمل فقط عملية تكييف الهواء العادية التي تشتمل على مجارى الهواء المفردة (Conventional All-Air Single Duct System)

وفى أيامنا هذه، فإنه تستعمل طرق مختلفة فى عمليات تكييف الهواء المركزية. وكل طريقة منها لها عمل أو مزايا اقتصادية معروفة، ومع ذلك قد تتواجد لها بعض النواحى الخاصة التى تجعلها غير مميزة عن إحدى أو بعض الطرق الأخرى.

وفي هذا الفصل من الكتاب سنتكلم عن الأنواع المختلفة من عمليات تكييف الهواء المركزية المستعملة في وقتنا الحاضر.

۱ - عملية تكييف الهواء المركزية ذات مجارى الهواء المفردة Single Duct System

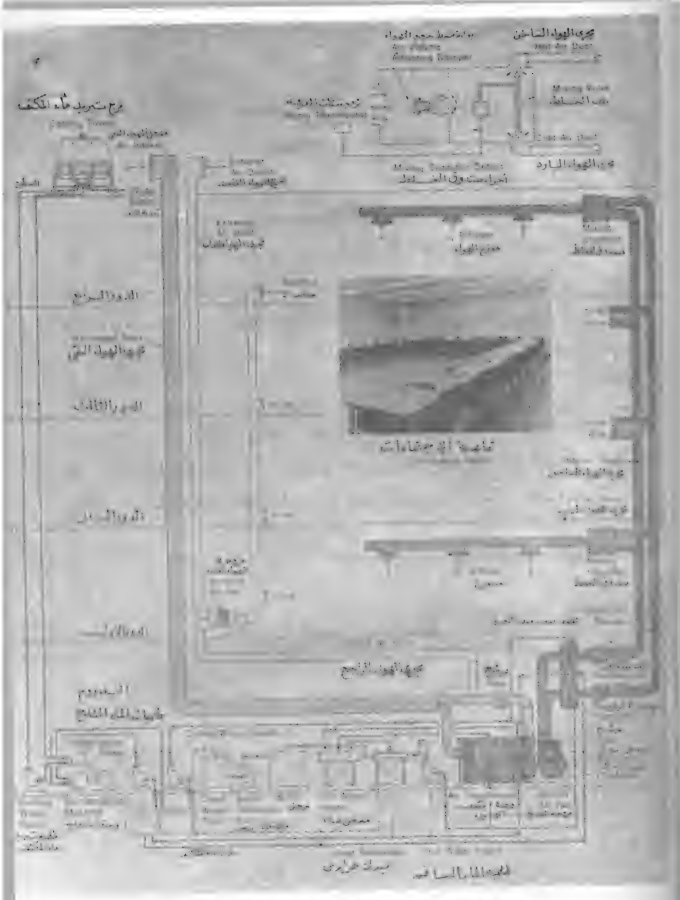
الرسم رقم (١-٣) يوضح لنا هذه العملية والأجهزة المختلفة التي تشتمل عليها. ويتم تكييف الهواء وضبطه بواسطة وحدة تكييف الهواء المركزية، وبعد ذلك يتم توزيع الهواء المكينف على كافة أنحاء المبنى عن طريق شبكة مجارى هواء مفردة. ومن أهم مزايا هذه الطريقة أن تكاليف تركيب العملية وتشغيلها تعتبر منخفضة، ولكن عدم إمكانية تنظيم درجات الحرارة في مناطق أنحاء المبنى (Zone Control) يجعلها غير مميزة عن بعض الطرق الأخرى، وعادة تستعمل هذه الطريقة في المنشآت والمصانع الصغيرة.



رسم رقم (١-٣) عملية تكييف الهواء المركزية ذات مجارى الهواء المفردة

۲ - عملية تكييف الهواء المركزية ذات مجارى الهواء المزدوجة Dual Duct System

الرسم رقم (٣-٣) يوضح هذه العملية والأجهزة المختلفة التى تشتمل عليها. ويتم دفع الهواء البارد خلال مجرى واحد، والهواء الساخن خلال مجرى أخر إلى صندوق خلط (-Mix المهواء البارد مع الهواء الساخن بنسب محددة وذلك (ing Chamber)، حيث يتم خلط الهواء البارد مع الهواء الساخن بنسب محددة وذلك للحصول على درجة الحرارة المناسبة داخل المكان المطلوب تكييف هوائه. ومن مميزات هذه الطريقة إمكانية تنظيم درجات حرارة المناطق المختلفة بالمبنى (Zone Control)، ولكن تكاليف تركيب هذه العملية وتشغيلها تعتبر مرتفعة نسبيًّا مما يجعلها غير مميزة من هذه الناحية فقط. وعادة تستعمل هذه الطريقة في المباني الكبيرة ذات المستوى العالى.

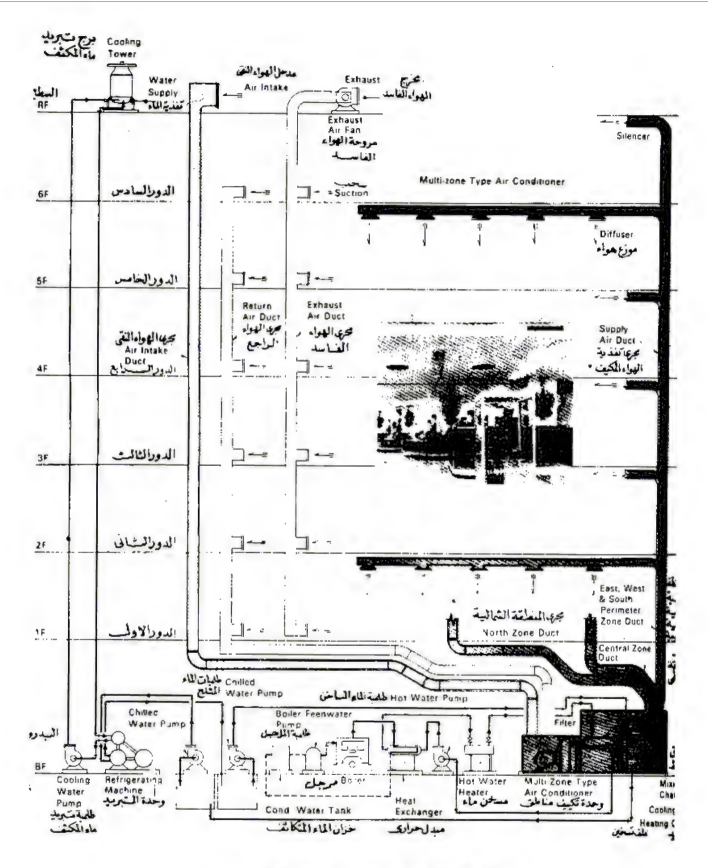


رسم رفم (٣-٣) عملية تكبيف الحواء المركزية ذات محارى الحواء المزد،حم

۳ - عملية تكييف الهواء المركزية للمناطق المتعددة Nulti- Zone System

الرسم رقم (٣-٣) يوضح هذه العملية والأجهزة المختلفة التي تشتمل عليها. وهذه الطريقة هي عبارة عن تركيبة من عمليتي الهواء ذات مجاري الهواء المفردة وذات مجاري الهواء المزدوجة. وتشتمل على مجاري هواء منفصلة تبعًا لعدد المناطق المكيفة الهواء (-naitioning Zones). إن وحدة تكييف المناطق المتعدّدة، تعطى درجة حرارة الهواء المناسبة خلال كل مجرى، وذلك بخلط الهواء البارد والهواء الساخن من مجموعة تغذية التبريد/ التدفئة.

ومن مميزات هذه الطريقة إمكانية تنظيم درجات الحرارة في المناطق المختلفة بالمبنى، ولكن عدد هذه المناطق يعتبر محدودًا مما يجعلها غير مميزة من هذه الناحية فقط عن السطرق الأخرى، وعادة تستعمل هذه الطريقة في المبانى الصغيرة والمتوسطة الحجم.



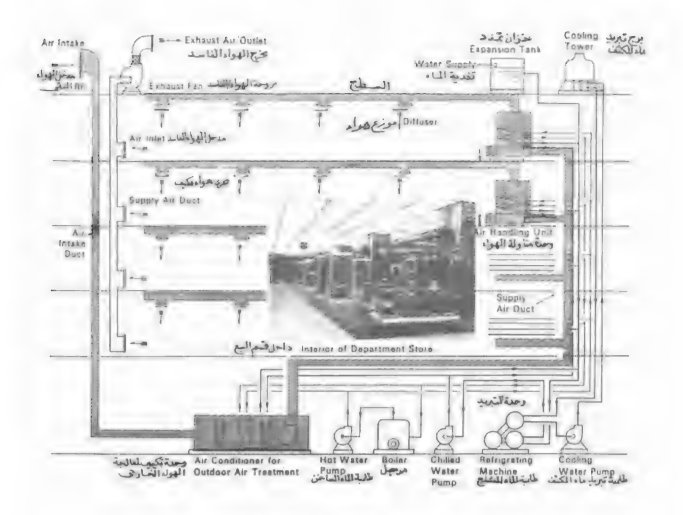
رسم رقم (٣-٣) عملية تكييف الهواء المركزية للمناطق المتعددة.

٤ - عملية تكييف الهواء المركزية ذات الوحدات الأرضية المفردة

Individual Floor Unit System

الرسم رقم (٣-٤) يوضح هذه العملية والأجهزة المختلفة التي تشتمل عليها، حيث يتم تركيب وحدة مناولة هواء أرضية (Floor Airhanding Unit) في كل دور من المبنيز ويتم خدا الهواء الخارجي النقى الذي يتم تكييف مبدئيا (الهواء الأولى – Prinary Air) مع الهواء الراجع من المكان المكيف (الهواء الثانوي – Secendary Air) خلال وحدة مناولة لمواء الأرضية التي تقوم بدفعه وتوزيعه بدرجة الحرارة والرطوبة المطلوبة لكل غرفة أو مكان بالمبنى على حدة في أوقات مختلفة.

ونظرًا لأن كل دور من المبنى يحتاج إلى غرفة خاصة لتركيب وحدة التكييف الخاصة به، والتي قد تحدث أحيانًا صوتًا غير مرغوب فيد، تجعل هذه الطريقة غير مميزة من هذه الناحية فقط عن الطرق الأخرى. وعادة تستعمل هذه الطريقة في المبانى الصغيرة والمتوسطة الحجم، والمبانى ذات الارتفاع العالى.



رسم رقم (٣-٤) عملية تكييف الحواء المركزية ذات الوحدات الأرضية المفردة.

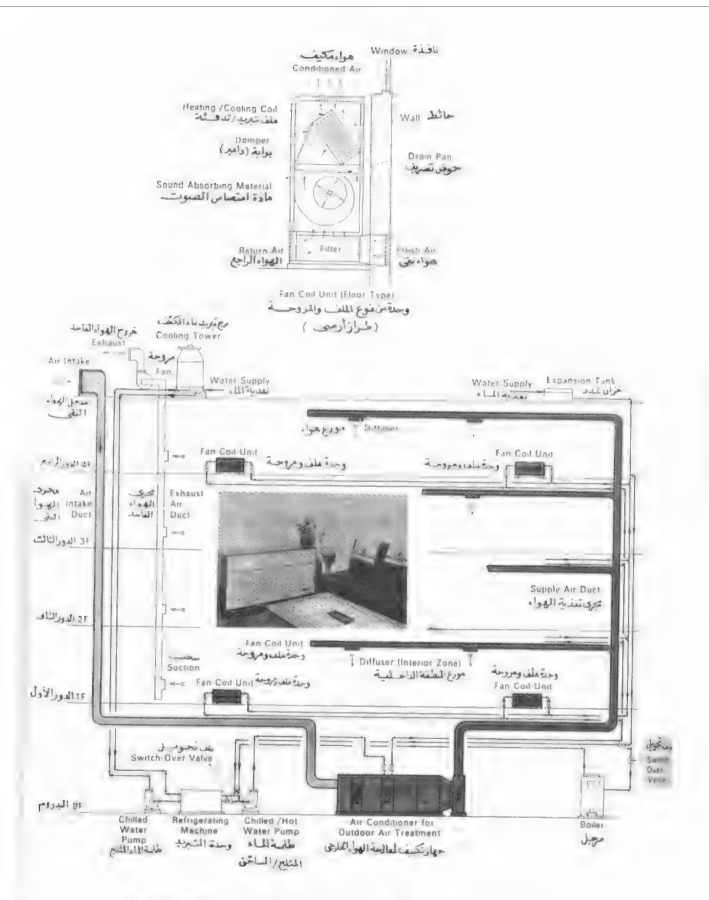
٥ - عملية تكييف الهواء المركزية ذات الوحدات من نوع الملف والمروحة

Fan Coil Unit System

الاسم رقم (٣-٥) يوضح هذه العملية والأجهزة المختلفة التي تشتمل عليها، حيث يدفع الهواء النقى الخارجي خلال وحدة تكييف هواء مركزية، ويتم تغذية كل غرفة مركب بها وحدة أو عدة وحدات من نوع الملف والمروحة بماء مثلج أو ماء ساخن بواسطة وحدة تثلج ماء ومرجل مركزية. ويحرك هواء الغرفة بواسطة المروحة المركبة بالوحدة. هذا ويوزع الهواء المكيّف الذي يخرج من جهاز تكييف الهواء المركزي خلال شبكة مجاري هواء الغرف والأماكن الكبيرة الحجم فقط بالمبني.

ومن مميزات هذه الطريقة إمكانية تنظيم درجة حرارة كل غرفة على حدة (Room Control)، وكذلك الأقتصاد في تكاليف تشيغلها. ويعتبر الصوت الناشىء من تشغيل هذه الوحدات محدودًا جدًّا، والحيّز المطلوب لتركيب مجارى هواء بها يعتبر بسيطًا جدًّا، ولكن ثمن الأجهزة الخاصة بهذه العملية وتكاليف تركيبها تعتبر مرتفعة مما جعلها غير مميزة من هذه الناحية فقط عن الطرق الأخرى.

وعادة تستعمل هذه الطريقة في غرف المستشفيات والفنادق، وأسفل النوافذ الموجودة بالمباني العامة.



رسم رقم (٣-٥) عملية تكييف الهواء المركزية ذات الوحدات من نوع الملف والمروحة.

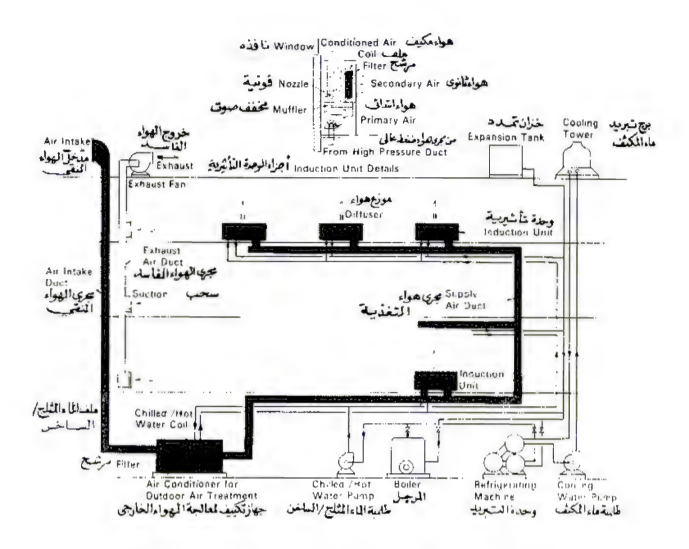
٦ - ملية تكييف الهواء المركزية ذات الوحدات التي تعمل بالتيارات التأثيرية

Induction Unit System

الرسم رقم (٣-٣) يوضح هذه العملية والأجهزة المختلفة التي تشتمل عليها. وهي تشابه عملية تكييف الهواء المركزية ذات الوحدات الأرضية المفردة ولكنها أكثر تعقيد منها. ويقوم جهاز تكييف الهواء المركزي بدفع هواء مديف ذي سرعة عالية وضغط مرتفع (هواء مبدئي – Primary Air) إلى الوحدات التي تعمل بالتيارات التأثيرية المركبة بالغرفة، حيث يخرج منها عن طريق فونيات (Nozzles) مركبة بها ويسحب معه أثناء خروجه الهواء الثانوي (Secondary Air) الموجود بالغرفة. وبذلك يتم توزيع الهواء المكيف المطلوب داخل الغرفة.

ومن مميزات هذه الطريقة هو إمكانية تنظيم السعة تبعًا لحمل التبريد/ التدفئة لكل غرفة، وكذلك الحير الخاص بتركيب مجارى هذه العملية يعتبر صغيرًا إلى حدٍّ ما.

ولكن نظرًا لأن الملفّات المركبة بالوحدات التى تعمل بالتيارات التأثيرية تكون معرّضة للسدد وذلك بسبب الأتربة التى يحتويها الهواء الخارج منها، وكذلك مستوى الصوت الذي تحدثه يعتبر مرتفعًا نوعًا ما، وكذلك حجم كمية هواء التهوية أقل، وترشيح الهواء غير كاف، وتكاليف تركيبها مرتفعة، فإن كل هذه النواحى تجعلها غير مميزة عن الطرق الأخرى. وعادة تستعمل هذه الطريقة في غرف المستشفيات والفنادق، وأسفل النواف في الموجودة بالمبانى العامة.



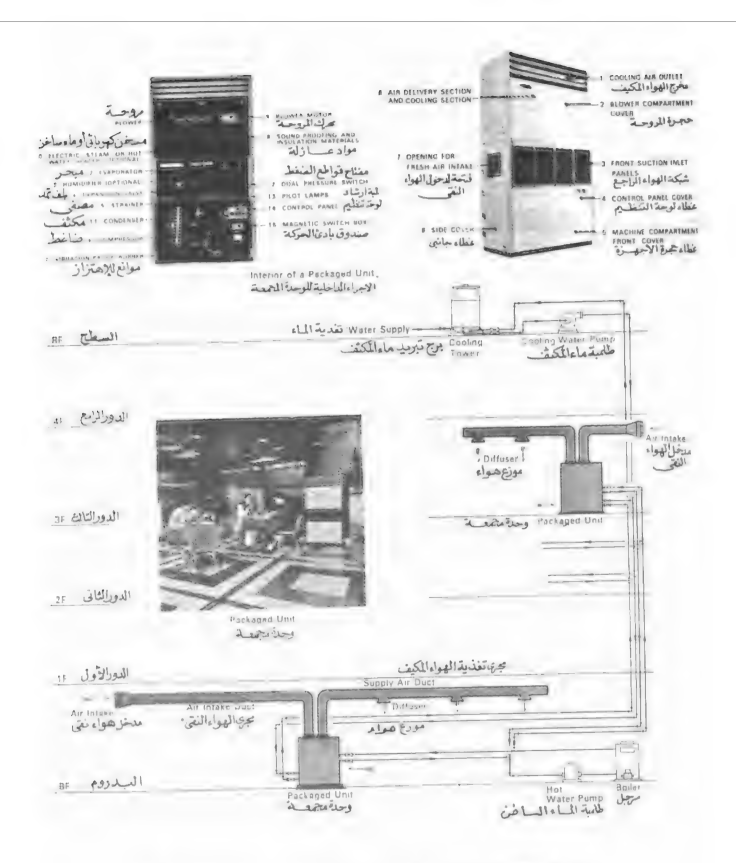
رسم رقم ٣١-٦) عملية تكييف الهواء المركزية ذات الوحدات التي تعمل بالتيارات التأثيرية.

٧ - عملية تكييف الهواء المركزية ذات الوحدات المجمعة القائمة بذاتها

الرسم رقم (٧-٧) يوضح هذه العملية والأجهزة المختلفة التي تشتمل عليها. والوحدة المجمعة القائمة بذاتها تحتوى على ضاغط أو أكثر ومروحة لتحريك هواء الغرفة أو المكان. وفي حالة الاحتياج لعملية التدفئة فإنه تركب بها إمّا سخانات كهربائية بكل وحدة أو تتمّ هذه التدفئة بالماء الساخن الذي يمرّ داخل ملفات مواسير تركّب بكل وحدة عن طريق تغذية خارجية كها هو مبين بالرسم.

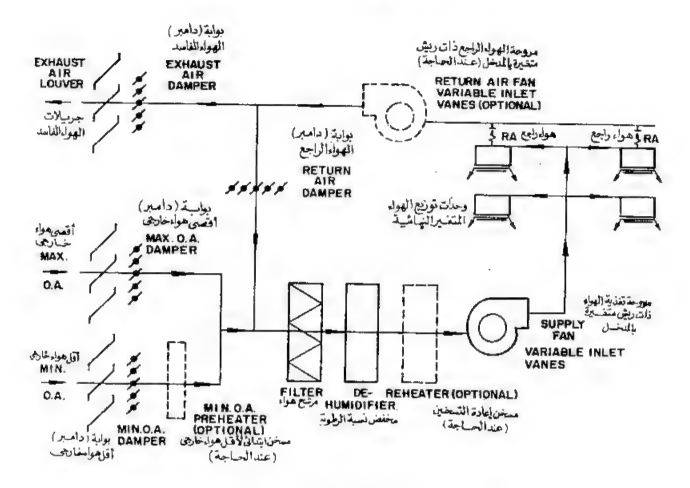
ومن مميزات هذه الطريقة أن ثمن أجهزتها منخفض، وإعادة تغيير تركيب موقع الأجهزة يمكن إجراؤه بسهولة، كها أننا باستعمالها لا نحتاج إلى غرفة خاصة بالماكينات، وكذلك فإن عملية تشغيلها تعتبر سهلة جدا. ولكن عادة لا يمكن استخدامها لإعطاء حالات خاصة من درجات الحرارة والرطوبة.

وعادة تستعمل في المبانى ذات المسطحات الصغيرة والمحلات التجارية والمطاعم وغرف الحاسبات الإلكترونية (بتصميم خاص) وغرف اجهزة التليفونات.



رسم رقم (٣-٣) عملية تكييف الهواء المركزية ذات الوحدات المجمعة القائمة بذانها.

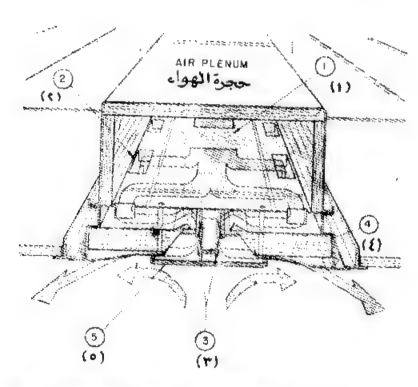
۸ عملیة تکییف الهواء المرکزیة التی تغذّی الأماکن المکیفة بحجم هواء متغیر وشبکة هواء مفردة Variable Volume , Single Duct System



رسم رقم (٣-٨) رسم مبسط يوضع عملية تكييف الهواء المركزية التي تغذى الأماكن المكيفة بحجم هواء متغير وشبكة بجاري هواء مفردة.

الرسم المبسط رقم (٣-) يوضّح هذه العملية والأجهزة المختلفة التي تشتمل عليها. وكيا هو مبين بهذا الرسم نجد أن مروحة وحدة تكييف الهواء المركزية الخاصة بهذه العملية تجهّز عادة بريش متغيرة بالمدخل (Variable Inlet Vanes) ومنظم ضغط استاتيكي للمحافظة على ضغط استاتيكي ثابت داخل شبكة مجاري تغذية الهواء المكيّف. وتستخدم لتوزيع الهواء داخل الحيّز المكيّف في هذه الطريقة وحدات توزيع هواء متغير نهائية (. V لتوزيع الهواء داخل الحيّز المكيّف في هذه الطريقة وحدات توزيع هواء متغير نهائية طول للمحافظة على وحدة منها حوالي أربعة أقدام.

الرسم رقم (٣-٩) يبين قطاعًا بوحدة توزيع نهائية، حيث تُغذّى هذه الوحدة بالله الذي يتم تبريده وتخفيض نسبة رطوبته بواسطة وحدة تكييف الهواء المركزية والذي يوزع بعد ذلك عن طريق شبكة توزيع هواء ذات ضغط متوسط. وعن طريق هذه الشبكة يدخل الهواء المكيّف إلى صندوق معالجة الصوت (١) الموجود أعلى الموزّع. هذا وتوجد تسوعة من الفتحات المستطيلة أسفل الصندوق (٢) تعمل على تعادل وتوجيه سريان الهواء إلى بواية على شكل منفاخ (Bellows Type Damper) (٣). وتقوم المنظمات التي تشتمل عليها هذه الموحدة على تمدّد أو انكماش هذا المنفاخ وذلك لتغيير حجم سريان الهواء المكيّف الذي يوزّع داخل المكان تبعًا لدرجة حرارته، وبعد أن يترك الهواء المكيف البوابة يخلط مع هواء المكان التأثيري (Induce Space Air) ويحرّك أفقيًا ناحية السقف.ولقد أثبتت الأختبارات أن وحدة التوزيع النهائية هذه ذات التصميم الحناص بتغيير حجم الهواء الحارج



رسم رقم (٣-٩) قطاع بوحدة توزيع هواء بحجم متغير نهائية تظهر به الأجزاء المختلفة التي تتركب منها.

١ – صندرق معالجة الصوت.

٢ – فتحات تعادل وتوجيه سريان الهواء.

٣ – بواية (داير) خروج الهواء على شكل منفاخ.

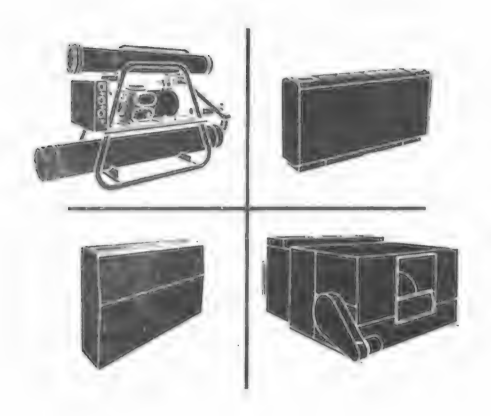
٤ و٥ – قسم معالجة صوت الهواء الخارج من بوابة (دابر) الهواء.

منها قادرة تمامًا على المحافظة في حركة هواء مناسبة داخل الحيّز المكيف بالنسبة لمدى واسع من الأحمال المنخفضة.

ويعمل قسم إمتصاص الصوت (٤) و (٥) الموجود بالموزّع على معالجة الصوت الذي ينشأ من خروج الهواء من البوابة ويضمن بذلك أيضًا توزيع هواء هادئ مكيّف.

ونظرًا لأن حجم الهواء في هذه الطريقة ينخفض تبعًا لا نخفاض حمل التبريد الموجود بكل مكان، لذلك يطابق حمل التبريد وقوّة محرّك مروحة وحدة التكييف المركزية حمل تكييف الهواء الحقيقي للمبنى تمامًا. وتتيح هذه الطريقة أيضًا خلط الهواء الخارجي مع الهواء الراجع خلال أيام فصول السنة التي لا تحتاج فيها إلى عملية التبريد. هذا وعملية تكييف الهواء المركزية ذات حجم الهواء المتغير يتم تصميمها خصيصًا لتكييف مواد المساحات الداخلية بالمباني ذات الغرف المتعدّدة مثل مباني المكاتب ومحلات البيع التجارية الكبيرة والمدارس.

الفضا الزانع



وحدات وأجهزة تكييف الهواء المركزية التي يتم تجميعها وتركيبها في أماكن التشغيل

الفصل الرابع

وحدات وأجهزة تكييف الهواء المركزية التى يتم تجميعها وتركيبها في أماكن الإقامة

سنتكلم في هذا الفصل من الكتاب عن وحدات وأجهزة تكييف الهواء المركزية بأنواعها المختلفة والتي يتم فيها تبريد وتدفئة الهواء الذي يرّ على ملفّات التبريد/ التدفئة المركبة بوحدات مناولة الهواء الخاصة بهذه الطريقة بواسطة مرور مياه مثلجة (Chilled Water) داخل مواسير هذه الملفات خلال فصل الصيف. ومرور مياه ساخنة داخل نفس هذه الملفات لتدفئة الهواء خلال فصل الشتاء.

وفيها يلى سنشرح هذه الأنواع من الوحدات والأجهزة التي تتركب منها عادة عمليات تكييف الهواء المركزية المختلفة:

وحدات تثليج الماء (Water Chillers)

يوجد نوعان أساسيّان من وحدات تثليج الماء التي تستعمل في عمليات تكييف الهواء المركزية. النوع الأوّل منها يشتمل على ضاغط أو ضواغط تردّديه Reciprocating water) للركزية. النوع الأوّل منها يشتمل على ضاغط أو النصف محكم القفل. ويتم تبريد مكتفات دالوحدات إما بالماء أو الهواء.

والنوع الثانى يشتمل على ضواغط طاردة مركزية (Centrifugal Water Chillers) أو من تكون الضواغط المركبة بها إمّا من الطراز المحكم القفل (Hermetic Centrifugal) أو من الطراز المفتوح (Open Centrifugal)، ويتم تبريد مكثفات هذه الوحدات عادة بالماء، ولكن تصنع في الوقت الحاضر بعض الأحجام منها المتوسطة السعة يتم تبريد مكثفاتها بالهواء.

١ - وحدات تثليج الماء التي تشتمل على ضواغط تردّدية:

الطراز الأوّل من هذه الوحدات هو النوع المجمع الذي يتم تبريد مكتفاته بالهواء -Air الطراز الأوّل من هذه الوحدات هو النوع المجمع الذي يتم تبريد مكتفاته بالهواء -عادة cooled Packaged Chiller) ويركب عادة هذا الطراز من الوحدات خارج المبنى أو فوق أسطح المبانى. وتشتمل هذه الوحدات على ضواغط إمّا تكون من النوع المحكم القفل كالتي يظهر سكلها في الرسم رقم (3-7) نركّب عادة في الوحدات التي سعتها تتراوح ما بين ١٠ و ١٥ طن تبريد، وعلى ضواغط نصف محكمة القفل كالتي يظهر شكلها في الوحدات التي سعتها

مؤسرالماءالمسلج الذي ينذع أجهزة شاولة الهواء والماجع

مرادح الكثف

مسمعر ملفات المكتف

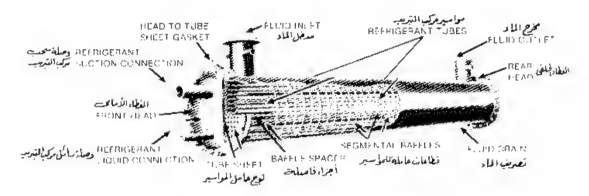
رسم رقم (۱-٤) الشكل الخارجي لوحدة تنلسج ماء مجمعة يتم تبريد مكنفها بالهواء.



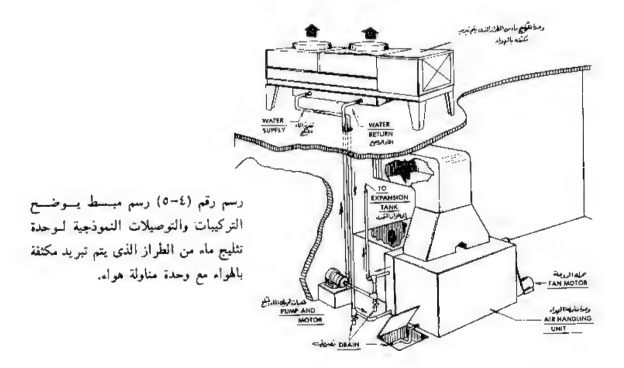
رسم رقم (٤-٢) ضاغط من الطراز الحديث المحكم الففل الذي يركب بوحدات تثليج الماء المجمعة التي تتراوح سعتها ما بين ١٠ و١٥ طئ تبريد.

رسم رقم (٤-٣) ضاغط من الطراز الحديث النصف محكم القفل الذي يركب بوحدات تثليج الماء المجمعة التي تشراوح سعتها ما بين ٧٥ و٠٠٠ طن تبريد.

نتراوح ما بين ١٠٠,٧٥ طن تبريد. وبالإضافة إلى الضواغط والمكثفات التى يتم تبريدها بالهواء التى تشتمل عليها هذه الوحدات تركب بها أيضًا مبرّدات للهاء تظهر مكوّناتها فى الرسم رقم (3-3) حيث يرّ الماء المراد تبريده خلال الحيز الداخلى من غلاف المبرّد وحول المواسير الموجودة بداخله والتى يمر بداخلها مركب التبريد. ويكن الحصول على ماء مبرد من هذه الوحدات بدرجات حرارة تتراوح ما بين ٤٠°فى (0.5°م) و 0.0° فى (0.0°a). هذا والرسم المبسّط رقم (3-0) يوضّح التركيبات والتوصيلات النموذجية لوحدة تثليج ماء من الطراز الذى يتم تبريد المكثف المركب به بالهواء مع وحدة مناولة هواء. ويمكن كذلك توصيل وحدة تثليج ماء من الطراز الذى يشمل على ضاغط ومبرّد ماء من الطراز الذى يشم من الطراز الذى يشتمل على ضاغط ومبرّد ماء من الطراز الذى يشتمل على ضاغط ومبرّد ماء



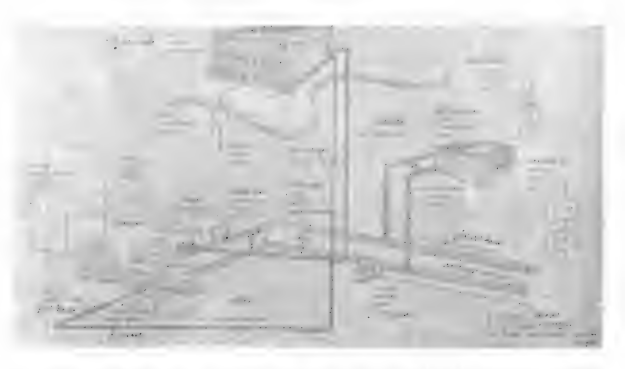
رسم رقم (٤-٤) الأجزاء التي يشتمل عليها مبرد الماء المركب بوحدة تثليج الماء المجمعة.



(Unit) كالظاهر في الرسم رقم (3-1) مع مكثف منفصل من النوع الذي يتم تبريده بالهواء ويركب بعيدًا عن هذه الوحدة (Remote Air Cooled Condenser) بالطريقة الموضحة بالرسم المبسّط رقم (3-1) الذي يبين أيضًا التركيبات والتوصيلات النموذجية الخاصة بهذه الطريقة.



رسم رقم (٤-٦) وحدة تثليج ماء من الطراز الذي يستمل على ضاغط ومبرد ماء وتوصل مع مكنف معصل

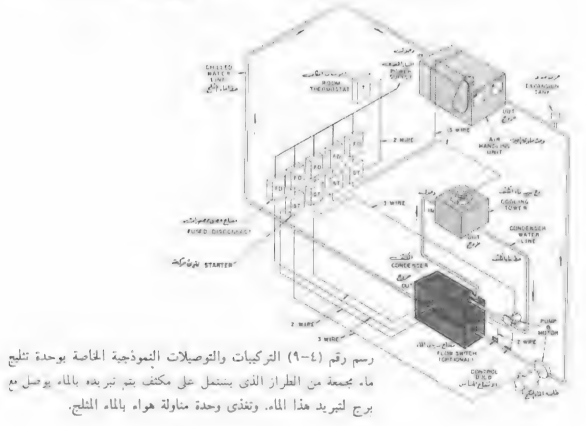


رسم رفم (٧-٤) التركيبات والتوصيلات النموذجية لوحدة تثليج ماء من الطراز الذي يشتمل على ضاغط ومبرد ماء والتي توصل مع مكثف يتم تبريده بالهواء يركب بعيدا عن مكان تركيب هذه الوحدة.

الطراز الثانى من هذه الوحدات هو النوع المجمّع الذى يتمّ تبريد مكنفاته بالماء -Wa وبتر كب عادة كما دو النصور (λ - λ)، وبتر كب عادة كما هو ظاهر بالرسم من ضاغط أو عدّة ضواغط عادة تكون من النوع النصف محكم القفل، ومبرد للماء، ومكثف يتم تبريده بالماء. هذا ويمكن الحصول على هذا الطراز من الوحدات بسعة تتراوح مابين ٣٠ و ٢٠٠ طن تبريد. وللاقتصاد في استهلاك كمية الماء المستخدم لتبريد مكنفات هذه الوحدات فإنها عادة توصل بأبراج لتبريد هذا الماء (Cooling Tower). هذا والرسم المبسط رقم (λ - λ) يوضح التركيبات والتوصيلات النموذجية الخاصة بهذا الطراز من الوحدات.



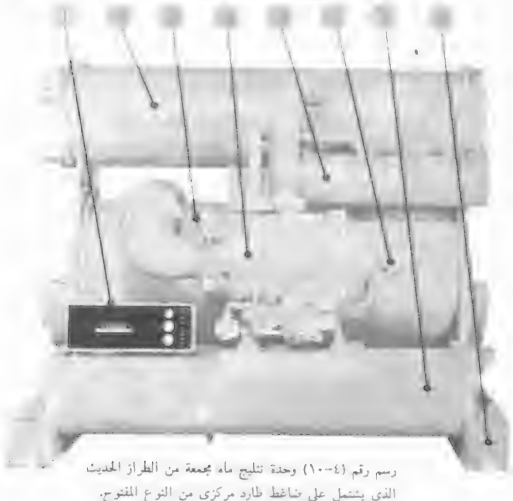
رسم رقم (٤-٨) وحدة تثليج ماء مجمعة من الطراز الذي يستمل على مكنف يتم تبريده بالماء.



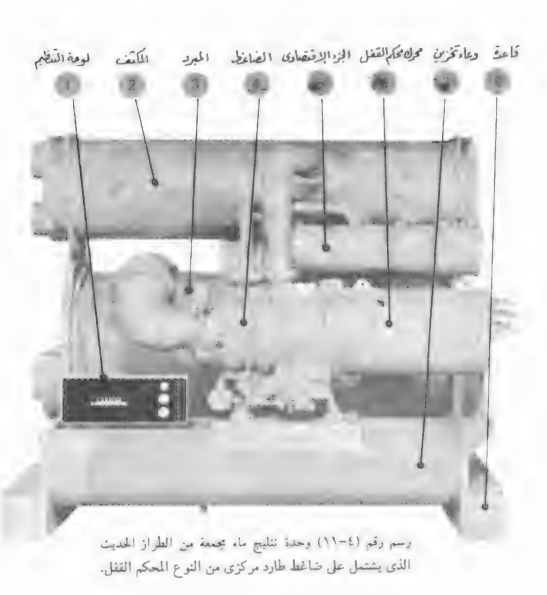
٢ - وحدات تثليج الماء التي تشتمل على ضراغط طاردة مركزية:

بالنسبة لعمليات تكييف الحراء المركزية الكبيرة السعة التى تتراوح سعتها مابين ١٥٠٠ و ١٥٠٠ طن تبريد أو أكثر، فإنه يستعمل بها بصفة عامة طريقة الماء المثلج (Chilled Waer). هذا ويوجد نوعان من وحدات تنليج الماء تعتبران أكثر مناسبة من الطرازات السابق ذكرها وذلك بالنسبة للعمليات التى تكون السعة المطلوبة اكبر من ٢٠٠ طن تبريد وهما: وحدات تنليج الماء ذات الضواغط الطاردة المركزية (Centrifugal Water Chillers)، ووحدات تنليج الماء التى تعمل بطريقة الامتصاص (Absorption Water Chillers). هذا ويوجد نوعان من وحدات تنليج الماء ذات الضواغط الطاردة المركزية. الطراز الأول منها يظهر شكله في الرسم رقم (١٠٠٤) يشتمل على ضاغط طارد مركزي من النوع المفتوح يدار يرسطة محرك خارجي (Open Drive Centritugal Water Chiller) والعلم الماليل من

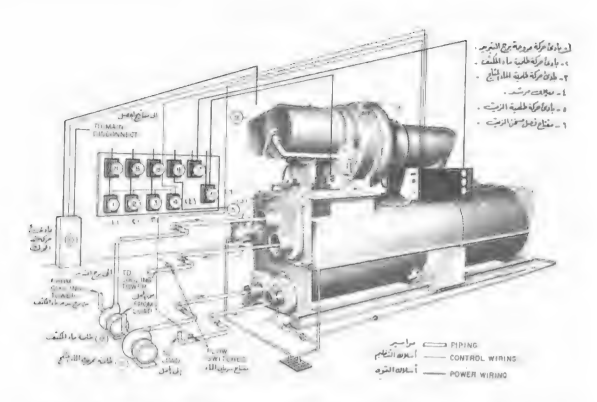
قاعد وعارتخزين وصلنه اداؤالفاغط الجزالانفادى الصاغط المبرد المكتف لوحة الشظيم



هذه الوحدات يظهر شكله في الرسم رقم (١١-٤) ويشتمل على ضاغط طارد مركزي من النوع المحكم القفل (Hemetic centrifugal Chiller) الذي يجمع في غلاف واحد كلًا من الضاغط الطارد والمحرك الذي يُديره والذي يتم تبريد ملفاته بواسطة بخار مركب التبريد الراجع من المبخّر.



الرسم رقم (٤-١٢) يوضّح التركيبات والتوصيلات النموذجية الخاصة بوحدة تنليج ما، ذات ضاغط طارد مركزى من النوع المحكم القفل. وهذه التوصيلات والتركيبات يكن استعمالها أيضا بوحدات تثليج الماء ذات الضواغط الطاردة المركزية من النوع المفتوح



رسم رقم (٤–١٢) التركيبات والتوصيلات النموذجية الحاصة بوحدة تتليج ماء مجمعة ذات ضاغط طارد مركزى من النوع المحكم القفل.

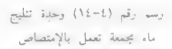
وكما سبق أن ذكرنا أنه تضنع في الوقت الحاضر بعض الأحجام من وحدات تثليج الماء التي تشتمل على ضواغط طاردة مركزية يتم تبريد مكثفاتها بالهواء، ويتكن الحصول على هذه الوحدات المجمعة بسعة تتراوح مابين ١٣٠ و ٣٤٠ طن تبريد، وتركب خارج المبنى أو فوق سطح المبنى المراد تكييف هوائد، والرسم رقم (٤-١٣٣) يبين شكل هذا الطراز من الوحدات تظهر به الأجزاء الأساسية التي يتركب منها.

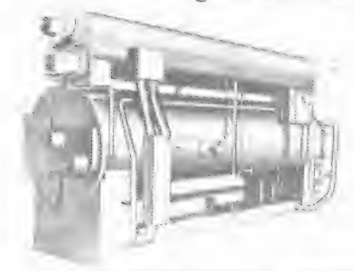


رسم رقم (٤-١٣) وحدة تثليج ماء مجمعة من الطراز الحديث الذي يشتمل على ضاغط طارد مركزي محكم القفل ويتم تبريد مكتفها بالهواء.

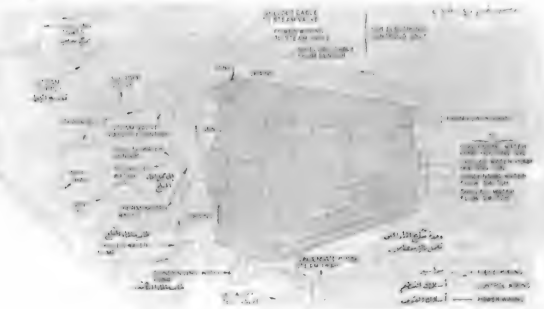
وحدات تثليج الماء التي تعمل بالامتصاص:

تختلف دائرة التبريد التي تعمل بالامتصاص عملية انضغاط لمركب التبريد الميكائيكية، حيث لا توجد بالدائرة التي تعمل بالامتصاص عملية انضغاط لمركب التبريد من هذه الدائرة الدائرة لا تشتمل على ضاغط والطاقة التي نحتاج إليها لإحداث التبريد من هذه الدائرة تؤخذ مباشرة من الحرارة التي تستمد من البخار أو الماء الساخن بعدلاً من الطاقة الكهر بائية، ولذلك فإن وحدات تثليج الماء التي تعمل بالامتصاص عادة يتم اختيارها عندما تكون هناك طاقة حرارية متاحة مثل البخار أو الماء الساخن. هذا ويكن الحصول على هذه الوحدات بسعة تتراوح ما بين ١٠٠ و ١١٢٠ طن تبريد أو أكثر. الرسم رقم (٤-١٤) يبين شكل وحدة تثليج ماء تعمل بالامتصاص، بينها الرسم رقم (٤-١٥) يوضّع التركيبات والتوصيلات النموذجية الخاصة بهذا الطراز من وحدات تثليج الماء.





رسم رقم (١٥-١) التركيبات والتوصيلات النموذجية الخاصة بوحدة تتليج ماء تعمل مالإست.



وحدات مناولة الهواء

توجد أنواع مختلفة من وحدات مناولة الهواء التى تستعمل فى عمليات تكييف الهواء المركزية، ولكننا سنناقش فى هذا الفصل من الكتاب نوعين أساسيين منها وهما: وحدات مناوله الهواء التى تركب فى المحطات المركزية (Central Station Air Handling Units). ووحدات مناولة الهواء التى تركب بالغرف (Individual Room Air Handling Units).

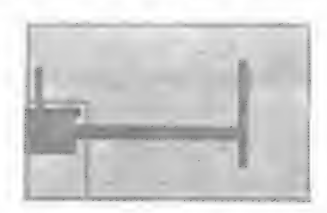
وحدات مناولة الهواء التي تركب في المحطات المركزية

إن وحدات مناولة الهواء التى تركب فى المحطات المركزية يظهر شكلها فى الرسم رقم (١٦-٤) وتتكوّن بصفة أساسية من غلاف يشتمل على مروحة، وملف مواسير للتبريد وحوض لتجميع الرطوبة المتكاثفة. ونظرًا لأن هذه الوحدات مصمّعة لاستعمالات عديدة بالمبانى المختلفة فإنه يمكن الحصول عليها بأحجام كبيرة وبتركيبات تتيح إضافة ملفات نسخين، وأجهزة لرفع نسبة الرطوبة (Humidifiers)، وصناديق مرشحات هواء، وأقسام لبوابات الوجه والتهريب (Face And Bypass Dampers)، وصناديق لخلط المواء والسنة. (Boxes) بها، وذلك حتى يمكن استخدامها لعمليات تكييف الهواء الكاملة على مدار السنة.



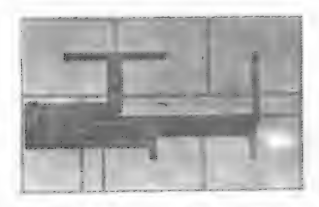
رسم رقم (٤-١٦) وحدات مناولة الهواء التي نركب في المحطات المركزية.

هذا ويمكن الحصول على طرازين من وحدات مناولة الهواء التى تسركب في المحطات المركزية. الطراز الأوّل منها يخدم منطقة واحدة ويسحب الهواء خلال الوحدة Single Zone) (Multizone والطراز الثاني منها يخدم عدة مناطق ويدفع الهواء خلال الوحدة عرارة ونسبة (Blow thru) ان الوحدات التى تخدم منطقة واحدة تدفع هواءً مكيّفًا بدرجة حرارة ونسبة رطوبة واحدة لجميع الحيّز المكيف التى تقوم بتغذيته كما هو موضّع بالرسم المبسط رقم (ك٧-٤). ويُكن أن يستعمل هذا الطراز من الوحدات إمّا للتبريد أو التدفئة ولكن ليس



رسم رقم (٤-١٧) وحدة مناولة هواه تغذى منطقة واحدة.

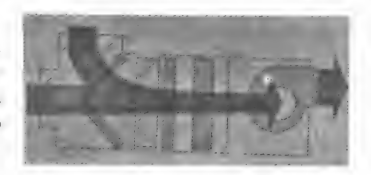
لهاتين العمليتين في نفس الوقت. والوحدات التي تخدم عدّة مناطق من الناحية الأخرى مصمّمة لتدفع عددًا من مسارات الهواء بدرجات حرارة ونسب رطوبة مختلفة لأقسام منفصلة من الحيز المكيّف الذي تقوم بتغذية كما هو موضح بالرسم المبسط رقم (3-1). وباستخدام هذه الطريقة فإن منطقة واحدة أو أكثر من المبنى يمكن أن يتم تبريدها، بينها المناطق الأخرى يتم تدفئتها في نفس الوقت.



رسم رقم (٤-١٨) وحدة مناولة هواء نغذى عدة مناطق.

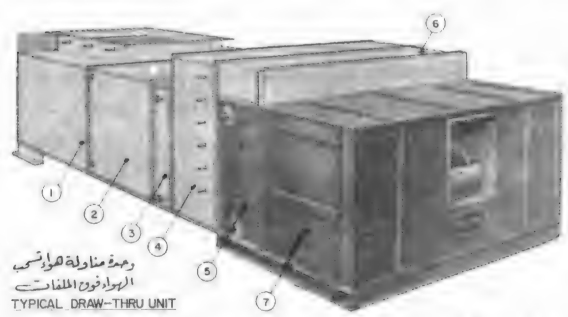
هذا ووحدة مناولة الهواء التي تركب في المحطات المركزية والتي تخدم منطقة واحدة تتركب بصفة أساسية من ثلاثة أقسام كها هو مبين بالرسم رقم (٤-١٩) وهي: قسم المروحة، وقسم الملف، وحوض تجميع وتصريف الرطوبة المتكاثفة.

ويمكن استعمال أنواع مختلفة من الملفات في هذه الوحدات تكون إمّا من نوع الملفات التي تعمل بطريقة التمدّد المباشر لمركب التيريد (Direct Expansion)، أو التي تعمل بالماء المثلج (Chilled Water Coil) وذلك للتبريد. وملفات تعمل بالماء الساخن أو البخار للتدفئة.



رسم رقم (٤-١٩) الأقسام الأساسية التي تتركب منها وحدة مناولة الهواء التي تركب في المحطات المركزية والتي تخدم منطقة واحدة.

وكما هو مبين في الرسم نجد في هذا الطراز من الوحدات أن المروحة تسحب (Draw) الهواء خلال الملفات وتدفعه مباشرة إلى شبكة مجارى الهواء، والملفات مركبة بها بالتوالى بحيث تسحب الهواء أوّلا. خلال ملفّات التسخين وبعد ذلك خلال ملفات التبريد.



رسم رقم (٤-٢٠) الأجـرّاء المختلفة التي تركب تتركب منها وحدة مناولة الهواء التي تركب في المحـطات المركـزية والتي تخـدم منطقـة

واحدة.

- ا MIXING BOX SECTION متم مرشحات الهواد 2 LOW VELOCITY FILTER SECTION
- تم التدفية الإسرافية PREHEAT SECTION
- قسم بولابت الومه والمريب A-FACE AND BYPASS DAMPER SECTION
- قر الملف coll Section
- 6-BYPASS DUCT جرى المربي
- (7)-FAN SECTION حمالمرصة

هذا والرسم رقم (٤-٢٠) يبين الأجزاء المختلفة التي تتركب منها وحدة مناولة الهواء التي تركب في المحطات المركزية والتي تخدم منطقة واحدة.

رسم رقم (٤-٢١) الأقسام الأساسية التي تتركب منها وحدة مناولة الهواء التي تركب في المحطات المركزية والتي تخدم عدة مناطق.

ووحدة مناولة الهواء التى تركب فى المحطات المركزية وتخدم عدة مناطق تشتمل على نفس الأقسام الثلاثة الأساسية الموجودة بالطراز الأوّل السابق سرحه، ولكنها مركبة بترتيب مختلف، حبث يدخل الهواء قسم المروحة وبعد ذلك يُدفع (Blow) فوق الملفات كا هو مبين بالرسم رقم (٤-٢١). والملفات هنا مركبة بالتوازى وتيار الهواء الذى يُدفع من المروحة يتم تقسيم سريانه، حيث يمر جزء منه خلال ملفات التسخين وجزء آخر يمر خلال ملفات التبريد، ولذلك يكون هناك مساران للهواء – واحد دافى، وواحد بارد، يُدفعان من برحدة مناولة الهواء. إن عملية الفصل وخلط مسارات الهواء الدافى والبارد التالية تُتبح لهذا الطراز من الوحدات دفع هواء بدرجات حرارة ونسب رطوبة مختلفة للمناطق المنفصلة من الحيز المكيف. هذا والرسم رقم (٤-٢٢) يبن الأجزاء المختلفة التي تتركب منها وحدة مناولة الهواء التي تركب في المحطات المركزية والتي تخدم عدة مناطق.



الأجزاء الإضافية التي تركب بوحدات مناولة الهواء المركزية:

يمكن تركيب الأجزاء الإضافية الآتية بوحدات مناولة الهواء المركزية:

- (١) أجهزة رفع نسبة الرطوبة في الهواء.
- (ب) قسم بوابات (دامير) الوجه والتهريب.
 - (جـ) صندوق مرشحات الهواء.
 - (د) صندوق خلط الهواء.
 - (هـ) قسم ملفات التدفئة الابتدائية.

(أ) أجهزة رفع نسبة الرطوبة في الهواء:

يوجد ثلاثة طرازات من أجهزة رفع نسبة الرطوبة في الهواء (Humidifiers) تستدمل عادة في محطات مناولة الهواء المركزية وهي: أجهزة رفع الرطوبة ذات رشاشات الماء -(Steam Grid). وأجهزة رفع الرطوبة الشبكية بالبخار (Pan Type Humidifiers). وأجهزة رفع الرطوبة من طراز الحوض (Pan Type Humidifiers).

(ب) قسم بوابات (دامبر) الوجه والتهريب:

يعتبر قسم بوابات الوجه والتهريب جزءاً من عملية التنظر. .. س كجزء من أجزاء الوحدة. إن أقسام البوابات تستعمل فقط بوحدات مناولة الهواء المركزية التي تخدم منطقة واحدة، وتركب عند مدخل الهواء بقسم الملف. هذا وتستعمل بوابات التهريب الخارجية عندما يكون من الضروري الاستفادة بجميع مساحة وجه الملف.

(جـ) صندوق مرشحات الهواء:

يركب هذا الصندوق بقسم الملف أو قسم البوابات عند استعماله بوحدات مناولة ففر المركزية التي تخدم منطقة واحدة، وبقسم مدخل قسم المروحة عند استعماله بوحدات مناولة الهواء المركزية التي تخدم عدة مناطق.

(c) صندوق خلط الهواء .

عندما تدعو الحاجة لإدخال هواء تهوية خلال وحدة مناولة الهواء المركزية، تستخدم عادة

صناديق الخلط وذلك لإعطاء نسب الخلط الصحيحة للهواء الخارجي والراجع عندما يُسحب الهواء خلال الملف. هذا وتقوم أيضاً بوّابات الهواء (دامبر) الموجودة بصندوق الخلط بقفل دخول الهواء الخارجي عندما لا تكون مروحة الوحدة تدور. ويمكن كذلك تركيب أجهزة تنظيم لهذه البوابات أوتوماتيكية تعمل على إدخال الهواء الخارجي عندما تكون درجة حرارته منخفضة وذلك للتبريد أثناء تشغيل الوحدة خلال الفترات بين الفصول.

(هـ) قسم ملفات التدفئة الابتدائية:

عند الاحتياج إلى استخدام كميات كبيرة من الهواء الخارجي البارد، فإنه قد يكون من المضر ورى تدفئة الهواء الذي يدخل قسم الملف تدفئة ابتدائية (Preheating) وذلك لتحاشى تجمّد هذا الملف (Freeze – up) في البلاد الباردة، وللتأكد من الحصول على السعة الكلية للتدفئة من الوحدة. ويُركّب قسم ملفات التدفئة الابتدائية هذا بين مرشح الهواء أو صندوق المخلط ومدخل وحدة مناولة الهواء.

وحدات مناولة الهواء التي تركب بالغرف

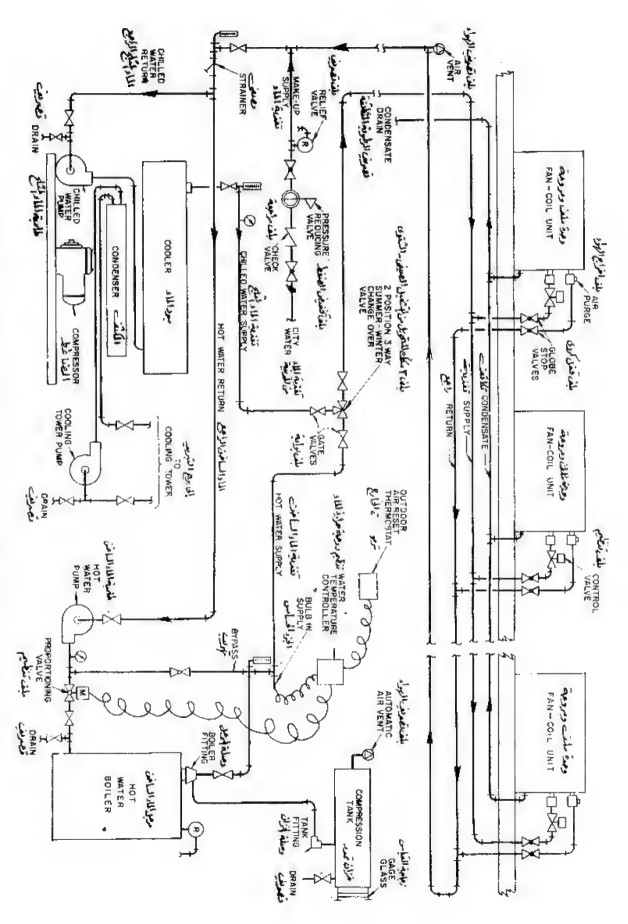
إن وحدات مناولة الهواء التي تركب بالغرف المتعددة مثل مباني المساكن، Units) مصمّمة للاستعمال في المباني الكبيرة ذات الغرف المتعددة مثل مباني المساكن، والفنادق، والمكاتب إلخ. إن سعة وحدات مناولة هواء الغرف هذه تعتبر صغيرة حتى ولو قورنت بأجهزة تكييف الهواء المجمعة، ويستعمل عدد كبير منها من محطات التبريد ذات السعة المتوسطة أو الكبيرة، ووحدات مناولة الهواء التي تركب بالغرف تتركب بصفة أساسية من ملفّ يكن استعماله لكل من عملية التبريد والتدفئة، وحوض لتجميع وتصريف الرطوبة المتكاتفة على الملف، ومجموعة لتحريك الهواء (عادة مروحة) وقسم مرشح الهواء.

وهناك طرازان من وحدات مناولة هواء الغرف، تختلف بصفة مبدئية من ناحية مجموعة تحريك الهواء، وهذان الطرازان هما؛ الوحدة التي تشتمل على ملف ومروحة (Fancoil) لمؤاء، والوحدة ذات الهواء التأثيري (Induced Air Unit). هذا ويوجد نوعان لكل طراز منها. الطراز الكابينة (Concealed Model) والطراز الذي يُحجب (Concealed Model).

عمليات تكييف الهواء المركزية التي تشتمل على وحدات مناولة هواء من طراز الملف والمروحة

الرسم رقم (٤-٢٣) يبين شكل وحدة مناولة هواء غرف من طراز الكابينة، والرسم رقم (٤ – ٢٤) يبين شكل وحدة من الطراز الذي يُحجب. وتتركب هذه الوحدات من ملف



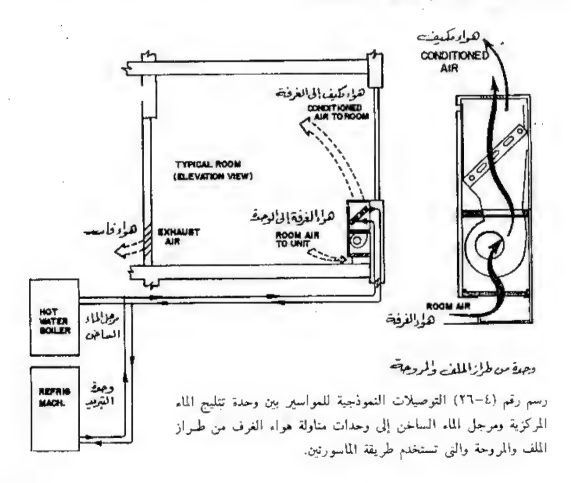


رسم رقم (٤-٠٧) رسم ميسط يوضح طريقة الماسورتين. خط التغذية وخط الراجع الخاص بعملية تكييف الهواء المركزية التي تشتصل سطى وحدات مناولة جواء غرف من طراة الملف والمروحة.

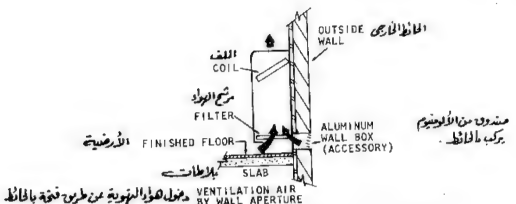
ماء، وحوض لتجميع وتصريف الرطوبة المتكاثفة على الملف، ومجموعة مروحة ومحسرك، ومرشح هواء، وكابينة ومنظمات.

وتركيبات المواسير الشائعة الاستعمال مع هذا الطراز من الوحدات هي طريقة الماسورتين (Tow pipe System) التي تتكون من خط تغذية وخط راجع كها هو مبين بالرسم رقم (٤ - ٢٥). وتستعمل بلوف يدوية في هذه الدائرة لإتاحة تحريك ماء ساخن من مرجل (غلاية - Boiler) عند الحاجة إلى تشغيل عملية التدفئة. ونفس هذه المواسير تستعمل لتحريك ماء مثلج يؤخذ من وحدة تثليج الماء المركزية وذلك عند الحاجة إلى تشغيل عملية التبريد. هذا ويوجد خط لتصريف الرطوبة التي قد تتكاثف على الملف الموجود بالوحدة أثناء دورة التبريد.

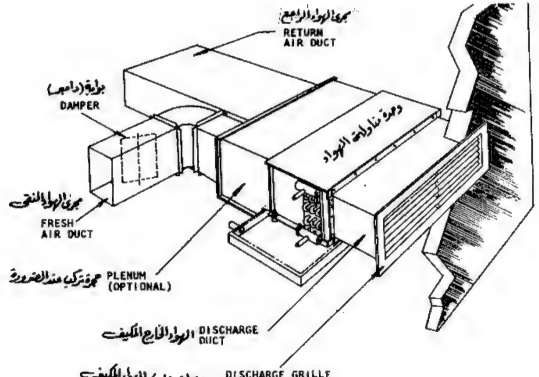
هذا والرسم رقم (٤ - ٢٦) يوضح التوصيلات النموذجية للمواسير بين وحدة تثليج الماء المركزية ومرجل الماء الساخن إلى وحدات مناولة الهواء المركبة بالغرف من طراز الملف والمروحة التي تستخدم طريقة الماسورتين.



هذا ويمكن إدخال هواء التهوية (Air Ventilation) إلى داخل الغرف وذلك بسحب الهواء من الخارج خلال فتحة تجهز بالحائط إلى ناحية مدخل الوحدة من طراز الكابينة كما هو موضّح بالرسم رقم (٤ - ٢٧)، أو عن طريق تركيب مجارى هواء لسحب هذا الهواء من الخارج ومع تركيب بوابة (دامبر) بهذه المجارى وذلك للتحكم في كمية الهواء الخارجي التي تسحبها الوحدة من الطراز الذي يُحجب وكها هو موضّح بالرسم رقم (٤ - ٢٨).



رسم رقم (٤-٢٧) طريقة إدخال هواء التهوية إلى الغرفة من خلال فتحة بالحائط إلى تاحية مدخل وحدة مناولة الهواء من طراز الكابينة.

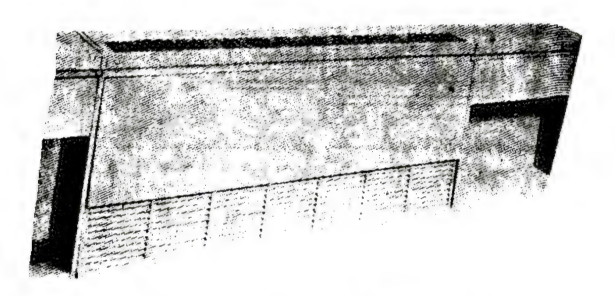


DISCHARGE GRILLE موجه (جريل) المؤدالكيين

رسم رقم (٤-٢٨) طريقة إدخال هواء التهوية إلى الغرفة عن طريق تركيب مجارى هواء، وبوابة (دامبر) يهذه المجارى مع طراز وحدات مناولة الهواء التي تُحجب.

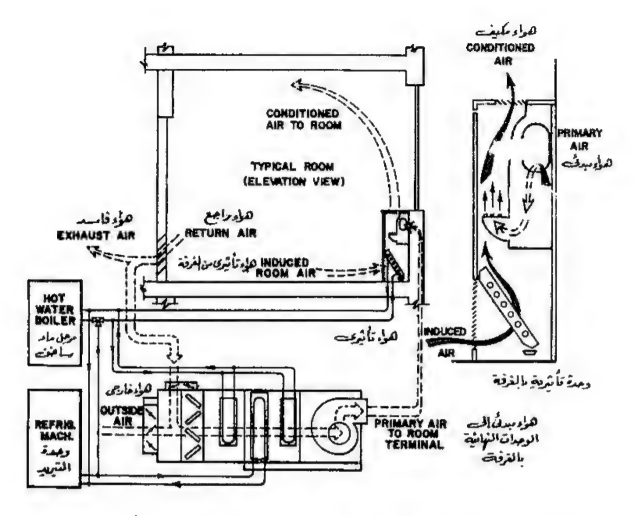
عمليات تكييف الهواء المركزية التي تشتمل على وحدات مناولة هواء تأثيرية بالغرف

إن عملية تكييف الهواء المركزية التى تشتمل على وحدات من الطراز التأثيرى -Induc (19 مسمّت لتفى باحتياجات (19 في المواء الخاصة بغرف أو أماكن النواحى الخارجية (Perimeter Spaces) من المبانى تكييف الهواء الخاصة بغرف أو أماكن النواحى الخارجية (Perimeter Spaces) من المبانى ذات الغرف المتعدّدة، وبوجه خاص للأماكن التي لها خواص حرارة محسوسة عكسية، حيث يكون حيّز منها يحتاج إلى تبريد، بينها يكون حيّز قريب من هذا الحيّز يحتاج إلى تدفئة. وهي تناسب تماماً المبانى العالية الارتفاع جدًّا والتي تحتاج إلى أقلّ حيز لتشغيل وحدات تكييف الهواء وأعمال مجارى الهواء اللازمة لها.



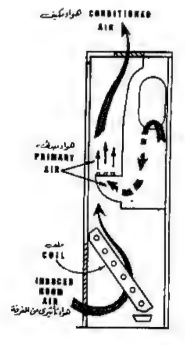
رسم رقم (٤-٢٦) الشكل الخارجي لوحدات مناولة هواء غرف من الطراز التأثيري.

ويوضّح الرسم رقم (٤ - ٣٠) عملية تكييف هواء مركزية نموذجية خاصّة بوحدات مناولة الهواء التأثيرية التي تركب بالغرف. ويُسحب الهواء الخارجي الخاص بعملية التهوية إلى وحدة تكييف الهواء المركزية حيث يتم ترشيحه ويسخن مبدئيًّا (Preheated)، وتزاد رطوبته (طوبته (Humidified)) خلال فصل الشتاء، أو يتم تبريده، وتخفيض نسبة رطوبته (Dehumidified) خلال فصل الصيف.



رسم رقم (٤-٣٠) رسم مبسط يوضح عملية تكييف هواء مركزية خاصة بوحدة مناولة هواء تأثيرية تركب بالغرف.

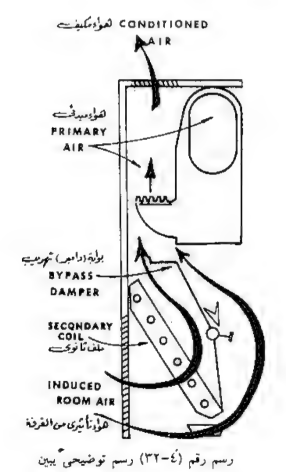
الرسم رقم (٤ - ٣١) يبين قطاعاً مبسطاً نموذجيًا لوحدة مناولة هواء تأثيرية تركّب بالغرف، حيث ينقل الهواء المبدئي ذو الضغط العالى إلى وحدات مناولة الهواء التأثيرية المركبة بالغرف المختلفة بالمبنى خلال شبكة مجارى هواء ذى سرعة عالية.



رسم رقم (٤-٣١) قطاع بوحدة مناولة هواء غرف تأثيرية، تظهر به الأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها هذه الوحدة. المبدئى ذات حجم ثابت حجرة (Plenum) لتخفيض صوت هذا الهواء وتوزيعه. ويُدفع بعد ذلك هذا الهواء دو الضغط العالى خلال مجموعة من الفونيات (Nozzles) حيث يسحب هواء الغرفة بحركة تأثيرية (Induces Room Air) خلال ملف مواسير ماء ثانوى. ويكون حجم الهواء الكلّى الذي يُدفع إلى الغرفة بهذه الطريقة حوالى من أربعة إلى ستّة مرات أكبر من كمية الهواء المبدئية التى تدخل الوحدة التأثيرية.

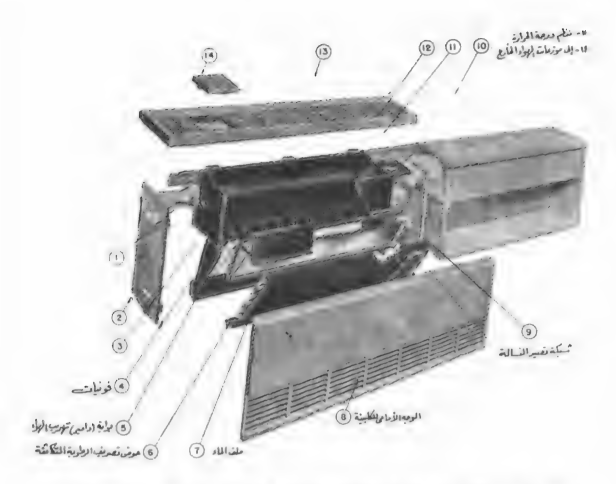
هذا وتستعمل طريقتان أساسيّتان لتنظيم عمل الملف الثانوى، حيث نجد أن وحدة مناولة الهواء التأثيرية الظاهرة في الرسم رقم (3-7) مجهزّة ببلف عاكس خانق للماء يتمّ تنظيمه بواسطة الترموستات الخاص به أو بواسطة ترموستات عادى يعمل بضغط الهواء (Pneumatic Thermostat). وأى نوع من هذه المنظمات يعمل على تنظيم سريان الماء البارد أو الساخن خلال الملف الثانوى وذلك للمحافظة على درجة حرارة الغرفة المطلوبة.

هذا والرسم المبسّط رقم (٤ - ٣٢) يبين شكل وحدة تعرف باسم الوحدة التأثيرية ذات بوابة لتهريب الهواء التأثيرية ذات بوابة لتهريب الهواء عيث يكون مقدار سريان الماء خلال الملف الثانوى مقدار سريان الماء خلال الملف الثانوى ثابتاً، ويتمّ تغيير السعة بواسطة تنظيم سريان هواء الغرفة فوق هذا الملف بواسطة بسوّابة تهسريب (Bypass) وتسستمل هذه الوحدة على المنظمات الخاصة بها كما يوضح أيضًا الأجزاء المختلفة التي تتركب منها الوحدة الثانوية ذات تهريب الهواء التي تركب بالغرف.



الأجزاء المختلفة التي تتكون منها وحدة مناولة هواء غرف تأثيرية، تشتمل على

بوابة (دامير) لنهريب الهواء.



رسم رقم (٤-٣٣) الأجزاء المختلفة والمنظمات الخاصة التي تشتمل عليها وحدة مناولة هواء غرف تأثيرية ذات بوابة (دامبر) لتهريب الهواء.

مراجل (غلايات) الماء الساخن والبخار

تركّب عادة في الوقت الحاضر في معظم محطات تكييف الهواء المركزية مراجل (غلاّيات) من الطراز الإسكتلاندي المجمّع (Packaged Scotch Boilers) كالتي يظهر شكلها في الرسم رقم (٤ - ٣٤)، وتستعمل عند الحاجة إلى ضغوط تشغيل تصل إلى ١٥٠ رطلاً على البوصة المربعة للبخار أو الماء الساخن والتي تصل نسبة استخدامها إلى حوالي ٦٥٪ من احتياجات السوق التجارية والصناعية. ومن ناحية الاستعمال نجد أن ٩٠٪ من جميع مراجل الضغط المنخفض للبخار والماء و٢٥٪ من جميع مراجل الضغط العالى للبخار تستخدم في السوق الخاص بمحطات تكييف الهواء المركزية، بينا ١٠٪ من جميع مراجل

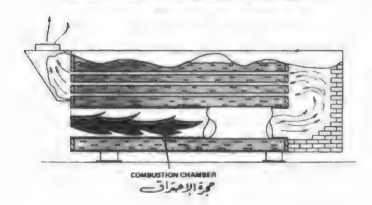
الضغط المنخفض و ٧٥٪ من جميع مراجل الضغط العالى تستخدم في السوق الخاص بالعمليات الصناعية.



رسم رقم (٤-٣٤) شكل المرجل (القلاية) المجمع من الطراز الإسكتلاندي.

والمرجل من الطراز الإسكتلاندى المجمّع الذى يظهر قطاع به في الرسم رقم (٢٥ – ٣٥)، وكما نعرف من اسمه قد تمّ إنتاجه في أوّل الأمر في إسكتلاندة وذلك ليفي باحتياجات البواخر كمرجل له حجم مناسب بالنسبة لهذا الاستعمال. وقد تم تحقيق هذا الحجم المناسب باستعمال فرن ذى مواسير (Tublar Furnace) داخل غلاف جسم المرجل نفسه، وبذلك أمكن تحاشى استعمال فرن خارجى كبير يصنع من الطوب المقاوم للحرارة (refractory) كالذى كان يستخدم مع المراجل القديمة ذات مواسير اللهب.

رجِل من الطرار الاسكتلاندى المجري SCOTCH MARINE BOILER

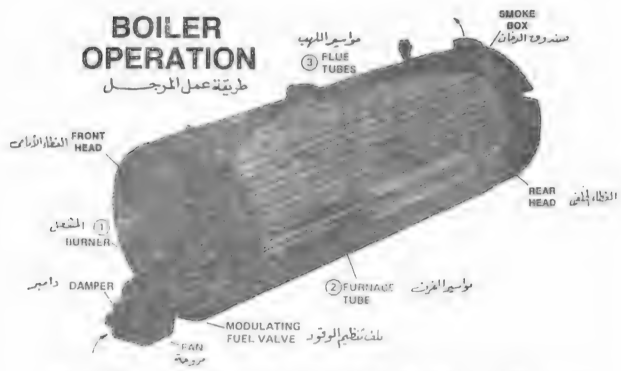


رسم رقم (٤-٣٥) قطاع بالمرجل (الغلاية) المجمع من الطراز الإسكتلاندي يوضع إتجاء مرور اللهب بداخله.

هذا والمراجل المجمعة الحديثة تشركب ليس فقط من المرجل ووحدة الاحتراق (Burner)، ولكنها تشتمل أيضاً على أجهزة التنظيم وأسلاك التوصيلات اللازمة للتشغيل الأوتوماتيكي للمرجل.

طريقة عمل المرجل (الغلاية).

الرسم رقم (٤ - ٣٦) يبين قطاعاً في مرجل نموذجي من الطراز الإسكتلاندي المجمع تظهر به الأجزاء المختلفة التي تتركب منها، وتتكون من الأجزاء الأساسية الآتية:



رسم رقم (٤-٣٦) الأجزاء المختلفة الأساسية التي يتركب منها المرجل (الفلاية) المجمع من الطراز الإسكتلاندي.

وحدة الاحتراق (Burner):

إن وحدة احتراق الزيت أو الغاز ومروحة احتراق الهواء في هذا المثال من المراجل هي من الطراز الأفقى الحاقن (Horizontal in-shot Type)، حث بُسحب البوقود وهواء الاحتراق إلى وحدة الاحتراق بكميات محسوبة خلال محرك إدارة، ومجموعة بلف تنظيم الوقود وبوابة (دامبر) هواء كما هو مبين بالرسم رقم (3-8). وتقوم بعد ذلك وحدة الحقن بإحداث مخلوط احتراق من الوقود والهواء وتحقنه مع الهواء اللازم لإتمام عملية

الاحتراق داخل مواسير الفرن، حيث يتم إشعاله مبدئيًّا بواسطة لهب غاز مرشد Gaspilot). Flame)

مواسير الفرن (Furnace Tube):

إن الإشعاع المباشر من الوقود المحترق قد يتحوّل إلى شكل يستفاد منه وذلك لتسخين الماء بواسطة سطح مواسير الفرن. ويتغليف عملية الاحتراق، فإن مواسير الفرن تحصر طاقة الحرارة المشعّة وتنقلها عن طريق التوصيل خلال جدرانها إلى ماء المرجل. والمنتجات التي تحدث من عملية الاحتراق تمرّ من الفرن وتوجه إلى مواسير التسريب بواسطة المجمعات (Headers). هذا وغاز التسرب الذي يترك ممرّ المواسير النهائي يُطرد إلى الخارج بواسطة المدخنة وعن طريق صندوق الدخان الموجود بالمرجل.

الفضال نخت مس



وحدات تكييف الهواء المركزية المجمعة

الفصل الخامس

وحدات تكييف الهواء المركزية المجمعة

عندما تكون وحدة تكييف الهواء الكاملة مصمّمة لتعمل بطريقة مركزية وتكون جميع أجزائها مركبة داخل كابينة من الصاج، فإنه يطلق على هذا الطراز من الوحدات «جهاز تكييف الهواء المركزى المجمع -- Central Airconditioning Package» وتصنع هذه الأجهزة بقدرات مختلفة تتراوح سعتها ما بين ٣ طن و ٤٠ طن تبريد، وتستعمل عادة لتكييف هواء المساكن والمكاتب الكبيرة والمحلات التجارية. وهي تحل في كثير من الأحيان معل أجهزة تكييف الهواء المركزية التي يتم تجميع أجزائها المختلفة في أماكن التشغيل والسابق شرحها في الفصل الرابع من الكتاب. ويمتاز هذا الطراز من الأجهزة عن الأنواع الأخرى من أجهزة تكييف الهواء في النواحي الآتية:

١ - لا تحتاج إلى تغيير أو تعديل لشكل المبانى التي تركب بها. كما أنها لا تحتاج كذلك في كثير من الحالات إلى وصلها بمجارى هواء لتوزيع الهواء المكيف على الأماكن المختلفة الموجودة في أنحاء متفرقة من المبنى.

٢ - سهولة تركيبها وتوصيلها بالبتيار الكهربائى اللازم لتشغيلها، وكذلك بمواسير الماء اللازم لتبريد المكثف الذى تشتمل عليه، وذلك فى حالة إحتوائها على مكثف يتم تبريده بالماء.

٣ - بتركيب مجموعة من أجهزة تكييف الهواء المجمعة في أماكن مختلفة من المبنى يمكن استعمال بعضها فقط في حالة وجود أشخاص ببعض هذه الأماكن والاستغناء عن استعمال باقى الأجهزة في الأماكن الشخرى التي لا يتواجد بها أشخاص. وهذه الحالة لا يمكن اتباعها في حالة تركيب جهاز تكييف هواء مركزى عادى لجميع المبنى؛ إذ أننا في هذه الحالة سنضطر لتشغيل الجهاز كله لتكييف جزء صغير من المبنى،

٤ – يمكن تنظيم درجة حرارة كل جزء من المبنى الذى تركّب به مجموعة من أجهزة تكييف الهواء المجمعة كل على حدة وذلك حسب الرغبة وحسب موقع كل جزء بالنسبة لمواجهته الشمس والظل.

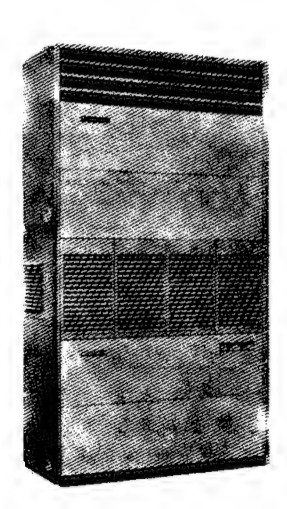
٥ - بتركيب مجموعة من أجهزة تكييف الهواء المجمعة في أماكن مختلفة من المبنى، فإننا بذلك نتحاشى تعطيل تكييف الهواء في المبنى بأكمله كها هو الحال عند تركيب جهاز تكييف هواء مركزى عادى لجميع المبنى وحدوث عطل به.

٦ – سهولة نقل جهاز تكييف الهواء المجمع عند النقل إلى مكان آخر.

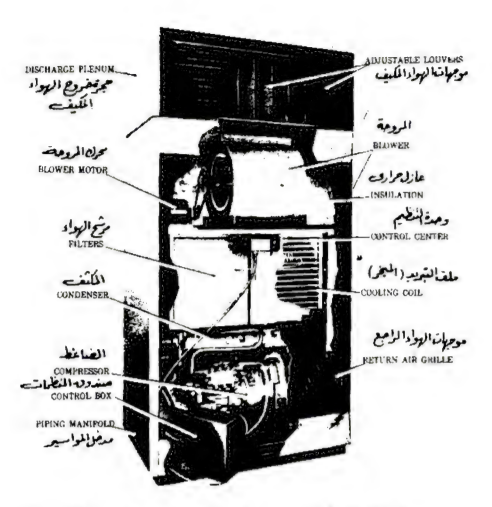
هذا ويمكن الحصول على أجهزة تكييف الهواء المركزية المجمعة بالأشكال المختلفة الآتية:

أجهزة تكييف الهواء المجمعة الرأسية

يظهر الشكل الخارجي لهذا الطراز من الأجهزة في الرسم رقم (٥ - ١). وهذه الأجهزة إمّا تشتمل على ضواغط من النوع المحكم القفل (Hermetic Type) كالمركّبة في الجهاز



رسم رقم (٥-١) الشكل الخارجي لجهاز تكييف الهواء المجمع الرأسي.



رسم رقم (٥-٣) الأجزاء المختلفة التي يتركب منها جهاز تكييف الهواء المجمع الرأسي الذي يشتمل على ضاغط نصف محكم القفل ويتم تبريد مكتفة بالماء.

مكثف يتم تبريده بالهواء كالظاهر بالرسم رقم (٥ – ٤)، أو يوصل الجهاز مع وحدة مكثف يبرد بالهواء من النوع الذي يركب في الخارج بعيداً عن مكان تركيب الجهاز نفسه.

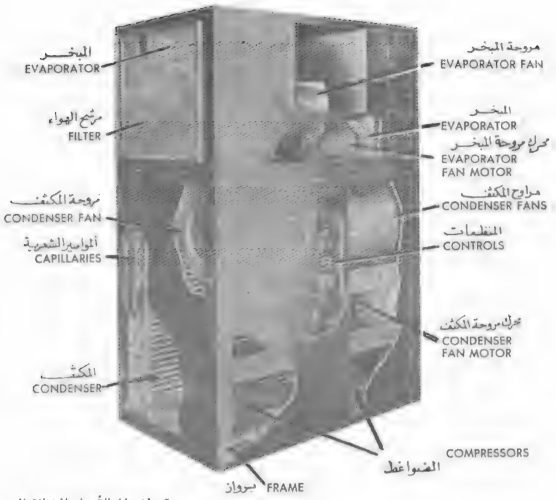
(Remote Aircooled COndenser) كالظاهر في الرسم رقم (٥ - ٥).

طرق توزيع الهواء بواسطة أجهزة تكييف الهواء المجمعة الرأسية:

يمكن تركيب أجهزة تكييف الهواء المجمعة الرأسية في أماكن وبطرق مختلفة لنقوم بتوزيع الهواء المكيف بالأشكال الآتية:

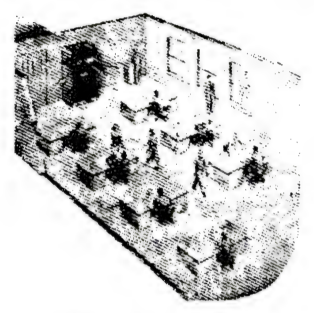
١ - توزيع الهواء المكيف من الجهاز مباشرة (Free Blow):

يمكن وضع أجهزة تكييف الهواء المجمّعة الرأسية داخل المكان المراد تكييف هوائه ني

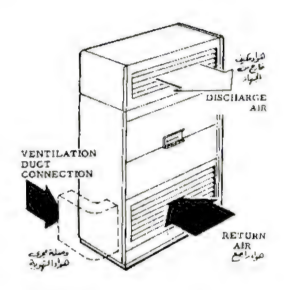


رسم رقم (٥-٤) الأجزاء المختلفة التي يتركب منها جهاز تكييف الهواء المجمع الرأسى الذي يشتمل على مكثف يتم تبريده بالهواء.

رسم رقم (٥-٥) وحدة المكثف الذي يتم تبريده بالهواء ويمركب في الخارج بعيدا عن مكان تركيب جهاز تكييف الهواء. حالة توافر الحيز المكن وضعها فيه. وفي هذه الحالة يتم توزيع الهواء المكيف الخارج منها مباشرة وبدون الاحتياج إلى توصيل مجارى لتوزيع الهواء المكيف الخارج منها كها هو موضّح بكل من الرسم رقم (٥ – ٦) و(٥ – ٧). هذا ويستحسن وضع جهاز التكييف المجمع في منتصف المكان المراد تكييف هوائه. وبضبط موجّهات الهواء المكيّف الأفقية وكذلك الرأسية المركبة خلف الموجهات الأفقية يكن توزيع الهواء المكيّف الخارج من الجهاز بأيّ شكل وبأيّ حدفة هواء (Air Throw) حسب شكل المكان المركب به الجهاز. هذا ويمكن كذلك توصيل هواء التهوية اللازم إمّا من خلف الجهاز أو بواسطة مجرى هواء قصير يوصّل بمكان دخول هواء التهوية إلى الجهاز كها هو مبين أيضاً بالرسم رقم (٥ – ٦).



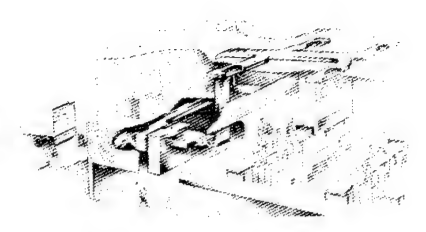
رسم رقم (٧-٥) نوزيع الهواء المكيف الحارج من جهاز تكييف الهواء المجمع الرأسى المركب داخل المكان مباشرة.



رسم رقم (٥-٦) توزيع الحواء المكيف الخارج من جهاز تكبيف الحواء المجمع الرأسي مباشرة.

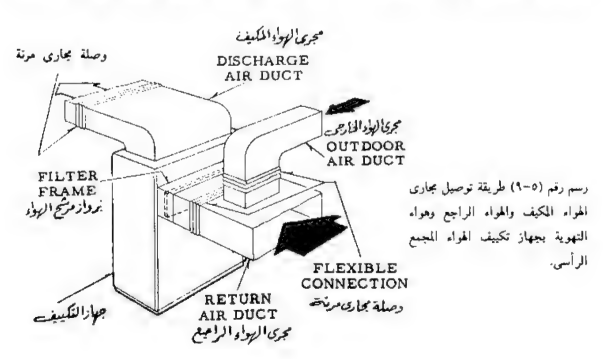
۲ - توزيع الهواء المكيّف من الجهاز إلى الأماكن المكيّفة بواسطة مجارى الهواء Air)
 Ducts)

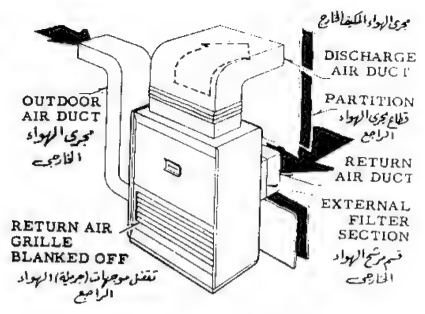
فى حالة عدم وجود حيّز يكفى لوضع أجهزة تكييف الهواء المجمعة الرأسية فى المكان المراد تكييف هوائه، أو عند الحاجة إلى تركيب مجارى وموّزعات هواء فى الأماكن المكيفة وذلك لنضمن توزيع الهواء المكيف فى هذه الأماكن بطريقة صحيحة، فإنه يمكن فى مثل هذه الحالة وضع هذه الأجهزة فى مكان يبعد عن هذه الأماكن وتوصيل مجارى الهواء المكيّف



رسم رقم (۵–۸) توصیل مجاری الهواء المکیف والراجع بجهاز تکییف الهواء المجمع الرأسی.

والهواء الراجع بأجهزة التكييف المجمعة الرأسية كما موضّح بالرسم رقم ($\mathbf{0} - \mathbf{A}$). هذا ويتوقف اختيار المكان في هذه الحالة على الحيّز الفعلى المطلوب لوضع هذه الأجهزة به، وعلى طول مجارى الهواء التي توصل بالأجهزة وكذلك على سهولة توصيل كل من مواسير تبريد مياه تبريد المكثف (في حالة الوحدات التي تشتمل على مكتّفات يتم تبريدها بالماء) والتوصيلات الكهر بائية اللازمة حتى موقع الجهاز. وبتركيب أجهزة التكييف المجمعة خارج المكان المكيف نضمن بذلك عدم سماع صوت هذه الأجهزة أثناء عملها، وبدلك يُتاح تركيب أجهزة تكييف هواء للأماكن التي يشترط لها عدم سماع أي نوع من الأصوات غير العادية. هذا ويمكن توصيل مجارى الهواء المكيّف بالجزء الأعلى من جهاز التكييف، بينها توصل مجارى الهواء الراجع والهواء الخارجي اللازم لعملية التهوية بالجزء الخلفي من الجهاز بالطريقة الموضخة في الرسم رقم ($\mathbf{0} - \mathbf{P}$). ويمكن كذلك توصيل مجرى الهواء الخارجي





رسم رقم (١٠-٥) توصيل مجرى هواء التهوية الخارجي بعمل فتحة جانبية بجهاز تكييف الهواء المجمع الرأسي.

بعمل فتحة جانبية بالجهاز بالطريقة الموضحة في الرسم رقم (٥ - ١٠). وفي العادة تحتاج الأماكن الخاصِة بالإقامة والتجارية إلى مقدار من هواء التهوية يبلغ حوالى من ٢٠ إلى ٣٠ في المائة من الهواء الكلّي الذي يدخل هذه الأماكن بواسطة جهاز التكييف، وذلك لنضمن عدداً مناسباً من المرّات التي يتم فيها تغيير هواء المكان بأكمله كل ساعة. هذا ويكن حساب كمية الهواء النقى اللازم لعملية التهوية الصحيحة للأماكن المكبّفة بطريقتين، فالطريقة الأولى منها تعتمد في حسابها على عدد المرات التي يجب أن يغير فيها هواء المكان بأكمله حسب نوع هذا المكان. أما الطريقة الثانية فتعتمد في حسابها على كمية الهواء النقى اللازمة لكلّ شخص موجود بالمكان المكيّف وحسب نوع هذا المكان.

والجدول الآتى رقم (٥ – أ) يبيّن كمية الهواء النقى اللازم لعملية التهوية بالنسبة للأنواع المختلفة من الأماكن. هذا وفي حالة تواجد عدد كبير من الأشخاص في هذه الأماكن يدخّنون أو احتمال وجود بعض الروائح الكريهة في هذه الأماكن، فإنه يلزم تركيب مروحة شفط لتساعد على إخراج هذا الهواء الفاسد من المكان. ويجب أن تكون الكمية من الهواء التي تقوم بسحبها هذه المروحة من الهواء الفاسد أقل بقليل من كمية الهواء النقى الخارجي التي يدخلها جهاز التكييف إلى المكان.

جدول رقم (٥ - أ) كمية الهواء النقى اللازم لعملية التهوية بالنسبة للأنواع المختلفة من الأماكن

| الاستعمال | كمية الهواء النقى اللازم لكل شخص قدم مكعب/دقيقة | عدد المرات التي يجب أ يُغيرُ فيها الهواء/الساء |
|--------------------------|--|---|
| مکاتب: | | |
| خصوصية | ٣٠ | 3 - 5 |
| عمومية | 10 | ٢ |
| للاجتماعات | *** | ٤ - ٢ |
| أماكن إقامة: | | |
| غرف ثوم | 10 | Y - 1 |
| غرف جلوس | 10 | ٤ - ٢ |
| غرف أكل | 14 | r - r |
| أماكن تسلية: | | |
| بارات | 40 | 3 - 5 |
| أماكن رقص | Yo | ٤ - ٦ |
| أندية ليلية | Yo | 7 - 8 |
| أماكن مختلفة: | | |
| أماكن لشرب الشاي والقهوة | Y + | 0 - 4 |
| مطاعم | 10 | T - T |
| أماكن حلاقة الشعر | 1. | $Y - \frac{1}{Y}$ |
| محلات بقالة | 1. | r - 1 1 |
| مصارف | 1. | Y - 1 1 |

هذا ويمكن اختيار مقاسات أبعاد مجارى الهواء المناسبة التي تركب مع أجهزة تكييف الهواء المجمّعة المختلفة من الجدول التالى رقم (٥ – س).

جدول رقم (٥ - ب) اختيار مقاسات أبعاد مجارى الهواء (مقدار هبوط الضغط = ١, بوصة ماء لكل ١٠٠ قدم من طول المجرى)

| أبعاد المجرى بالبوصة | | | كمية الهواء قدم مكعب/دقيقة | | كمية الهواء قدم مكعب/دقيقة |
|-------------------------|-----------------|--------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| TEXIT | ٣١٠٠ | ۸ ×۲۲ | 11 | ٦×٤ | 0. |
| ۲٦×۱۲ | ** • • | YEX A | 14 | ٨×٤ | ١ |
| MIXIY | ٣٣٠٠ | X ×37 | 18 | 1 - × £ | 10. |
| ۳۲×۱٤ | ٣٤ | ***\• | 18 | $\Gamma \times \cdot I$ | Y |
| TYX12 | ** 0 · · | **×1. | 10 | r×·1 | Y0. |
| TYXIE | ٣٦٠٠ | Y E×1. | 17 | 1×11 | ٣ |
| TTX1E | ٣٧ | YEXY | ١٧ | 15×7 | 70 - |
| 31×17 | ۳۸۰۰ | 11×1. | ١٨٠٠ | 18×7 | ٤ |
| TEXIE | ٣٩ | YA×1+ | 19 | 18×7 | ٤٥٠ |
| TEXIE | ٤ | ۲۸×۱۰ | Y | rxri | 0 |
| TEXIE | ٤١ | r.×1. | Y1 | T ×A1 | 00- |
| 31×17 | ٤٢ | ~·×1. | YY | r×A1 | 7 |
| 31×17 | ٤٣٠. | 71×17 | Y٣ | 18×A | 70. |
| TAXIE | ٤٤ | YAXIY | 78 | $\lambda \times \Gamma \ell$ | ٧ |
| ۳۸×۱٤ | ٤٥٠٠ | YAXYY | Yo | $\lambda \times \Gamma I$ | Y0. |
| TAXIE | ٤٦٠٠ | *•×11 | *7 | \ x × \ | ۸۰۰ |
| ۲۸×۱٤ | ٤٧٠٠ | T.×17 | YV | \A×A | ۸0٠ |
| ٤٠×١٤ | ٤٩ | TYXIY | ۲۸ | Y - × A | 9 |
| ٤٠×١٤ | 0 | TEX17 | ٣٠٠٠ | YYXX | 1 |

جدول رقم (٥ – حـ) اختيار موجّهات (جريلات) الهواء الداخل والراجع (موجهات جانبية تركب في الحائط) الأبعاد بالبوصة

| | مقاس موجهات الهواء الداخل | | | | | مقاس موجهات | كمية الهواء |
|-------|---------------------------|-------|-------------|-------|---------|---------------|------------------|
| | حدفة الهواء بالقدم | | | | | الهواء الراجع | ندم مكعب/الدقيقة |
| '44 | ′ ۲۸ | 175 | ' Y- | '17 | 111 | | |
| , | | | 4 4 4 4 | £x A | £× A | 1×1· | 1 |
| ٤×١٠ | ٤×١٠ | ٤×١٠ | ٤×١٠ | £X1Y | OXIT | 1×1. | Y • • |
| 1/x3 | £×\Y | TXIT | 7×11 | T/XF | 37XF | X×1. | ٣٠٠ |
| 3/XF | 3/×1 | 7×12 | 1×1£ | 7×Y£ | ۸×۳۰ | XIXE | ٤ |
| 7×17 | ٦×١٦ | ٤٢×٥ | 7×Y£ | AXYE | * 1 * * | \Y×\Y | 0 |
| 7×7- | 7×1. | 37×1 | 7×1. | AXTI | | 17×11 | 7 |
| TXYE | 37×1° | ۱×۳۰ | 1.×11 | 17×4. | | 14×45 | ٧ |
| 7×Y£ | AXY+ | ۸×۳ ۰ | 1.×٣. | | | 17×7£ | ٨٠٠ |
| 3.7×V | AXYE | ۸×۳٦ | 17×77 | | . + + = | 37×71 | ٩ |
| AXYE | 1.×12 | 1-×٣7 | , | | | 37×71 | 1 |
| AXT. | 1.×٣. | 17×77 | | | | 17×7£ | 11 |
| ۸×۳٦ | 1.×٣7 | וד×דז | | | | 37×71 | 17 |
| 1-×٣٦ | 17×77 | | | | | \/×\/ | 18 |
| 1.×۲7 | **** | | | | | \A×\A | 18 |
| | | | | | | | |

ويمكن اختيار مقاس موجهات (جريلات) الهواء الداخل إلى والراجع من المكان المكيّف (Supply Registers and Return Grilles) من الجدول السابق رقم (٥-ح). ومن هذا الجدول نرى أنه لا يعمل حساب للبعد الذي يصل إليه الهواء الخارج من جهاز التكييف حتى تصل سرعته إلى ٧٥ - ٥٠ قدم في الدقيقة، ويطلق على هذا البعد (حدفة الهواء الماس مقاس أو البعد الذي يصل إليه الهواء (Length of Blow) وذلك عنه اختيار مقاس موجهات الهواء الداخل. فإذا اخترنا مثلًا موجهاً للهواء الداخل للمكان من النوع الذي يجعل الهواء يصل إلى مسافة بعيدة وتكون سرعته عند نهاية هذه المسافة عالية عالية (Too Great)

(Throw فإن هذا الهواء بسرعته العالية يصطدم بالحائط المقابل له مسبباً حالة تيار هواء منعكس غير مرغوب فيها (Drafty Condition) وعلى ذلك يستحسن اختيار موجّهات للهواء الداخل من النوع الذي يجعل الهواء يصل إلى مسافات قصيرة وتقلّ سرعته إلى السرعة المطلوبة عند نهاية هذه المسافة (Short Throw) وبذلك نتحاشى أو نقلّل من حدوث تيارات الهواء غير المرغوب فيها، وفي نفس الوقت نحصل كذلك على توزيع هواء منتظم داخل المكان المركّبة به هذه الموجّهات.

ولاختيار موجّهات الهواء الخارجي (Louvers) التي تركب في فتحات دخول هواء التهوية فإن المقاسات الآتية يُوصى باستعمالها عند اختيار مقاس هذه الموجهات:

من ۱۰۰ إلى ۵۰۰ قدم مكعب من الهواء يستعمل له موجّه مساحة وجهه قدم مربع. من ۵۰۰ إلى ۱۰۰ قدم مكعب من الهواء يستعمل به موجّه مساحة وجهه ۲ قدم مربع. من ۱۰۰۰ إلى ۱۵۰۰ قدم مكعب من الهواء يستعمل له موجه مساحة وجهه ۳ قدم مربع.

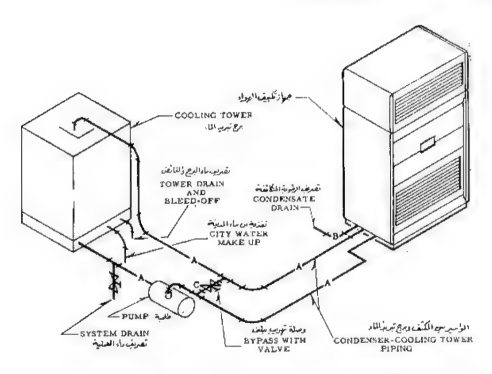
ويُوصى بأن تكون مجارى الهواء الخارجى وموجّهاتها قطاعاتها مربّعة الشكل بقدر الإمكان ويمكن كذلك استعمال موجّهات بنفس المقاسات الخاصة بالهواء الخارجى فى الطريق لإخراج الهواء الفاسد.

توصيل الماء اللازم للمكثفات التي يتم تبريد ها بالماء:

في المدن والبلاد الموجود بها شبكة مواسير للهاء فإنه يكن توصيل المكثفات التي يتم تبريدها بالماء والمركبة بأجهزة تكييف الهواء المجمعة مباشرة من مواسير هذه الشبكة ، وكذلك يمكن توصيل هذه المكثفات بأبراج لتبريد الماء الذي يخرج منها لامكان إعادة استعماله باستمرار. ويركب في الماسورة التي تدخل عن طريقها مياه تبريد المكّثف بَلْف منظم لدخول هذا الماء (Water Regulating Valve) يعمل بتأثير ضغط غاز مركب التبريد الموجود داخل المكثف والذي يتغير ضغطه تبعا لدرجة حرارة وكمية ماء التبريد التي تدخل المكثف. هذا ويجب أن لا يقل ضغط مياه التبريد التي تصل المكثف عن ٢٥ رطلا ولا تزيد عن ٨٠ رطلا حتى يقوم هذا البلف المنظم لدخول هذه المياه بعمله بطريقة جيدة.

وفي المدن أو البلاد التي يكون فيها سعر الماء مرتفعا، فإنه تستعمل أبراج لتبريد مياه

المكثف (Cooling Towers) مع أجهزة تكييف الهواء المجمعة التي تشتمل على مكثفات يتم تبريدها بالماء وتوصل معها بالطريقة الموضحة بالرسم رقم (٥ – ١١). هذا وتركب أبراج تبريد الماء في الخارج بالقرب من المبانى أو فوق الأسطح، كما يوصى بأن يكون التركيب في أقرب مكان بقدر الإمكان من مكان تركيب جهاز التكييف لنتحاشى بذلك تركيب مواسير أقرب مكان بقدا ويجب أن تعمل وصلة تهريب (By Pass) في دائرة مواسير الماء كما هو ظاهر في الرسم وذلك لإمكان تهريب بعض الماء الزائد الذي تدفعه طلمبة تحريك الماء قبل دخوله المكثف وبذلك نمنع مرور هذا الماء خلال مواسير المكثف بسرعة تزيد عن السرعة القصوى المقررة. هذا ويلزم توصيل الحوض المركب أسفل مواسير المبخر والذي تتجمع فيه الرطوبة الزائدة الموجودة في الهواء والتي تتكاثف على سطح مواسير وزعانف المبخر بماسورة لتصريف هذا الماء إلى بالوعة مفتوحة.



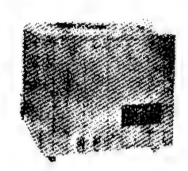
رسم رقم (١١٠٥) طريقة توصيل برج تبريد ماء مكتف جهاز تكييف الهواء المجمع الرأسي.

توصيل أجهزة تكييف الهواء المجمعة الرأسية مع وحدة مكثف يبرد بالهواء تركب بعيدا عن مكان تركيب الجهاز.

فى البلاد والمدن التى يكون فيها الماء اللازم لتبريد المكثف غير متوفر أو أن بهذه البلاد قوانين تمنع استعمال الماء فى تبريد مكثفات أجهزة تكييف الهواء، فإنه تستعمل أجهزة تكييف

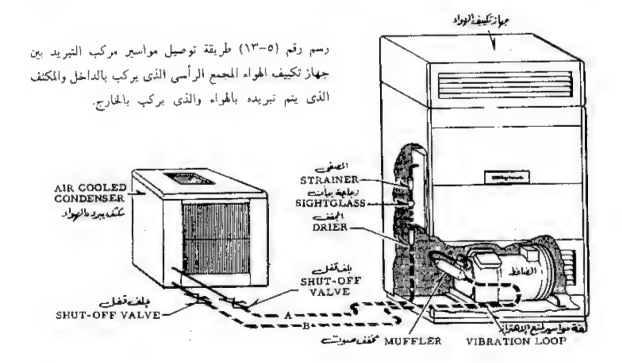
الهواء المجمع الرأسية غير المركب بها مكثفات تبرد بالماء، ويوصل معها وحدة مكثف من النوع الذى يُبرد بالهواء والذى يركب في الخارج (Remote Aircooled Condenser) كالظاهر في الرسم رقم (٥ – ١٢) بالقرب من المكان المركب به أجهزة التكييف. ويمكن ايضا تركيب وحدة المكثف هذه فوق أسطح المباني أو داخل المبنى وفي هذه الحالة توصل بمجارى هواء لنقل هواء التبريد الذى يدخلها ويخرج منها.

ويجب أن يكون تركيب وحدة المكثف في أقرب مكان بقدر الإمكان من مكان تركيب جهاز التكييف لنتحاشى بذلك تركيب مواسير لنقل مركب التبريد أطول من اللازم.

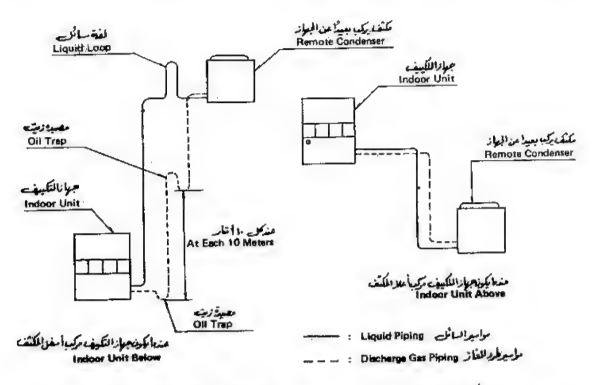


رسم رقم (۵–۱۲) مکثف یسرد بـالهـــواء یــرکب بالخارج ویوصل مع جهاز تکیبف هواء مجمع رأسی.

هذا وتوصل مواسير غاز مركب التبريد الساخن الخارج من الضاغط والواصل إلى المكثف وكذلك مواسير سائل مركب التبريد الخارجة من المكثف والموصلة بمبخر الجهاز بالطريقة المبينة بالرسم رقم (٥ – ١٣). هذا ويتم توصيل مواسير مركب التبريد بين جهاز



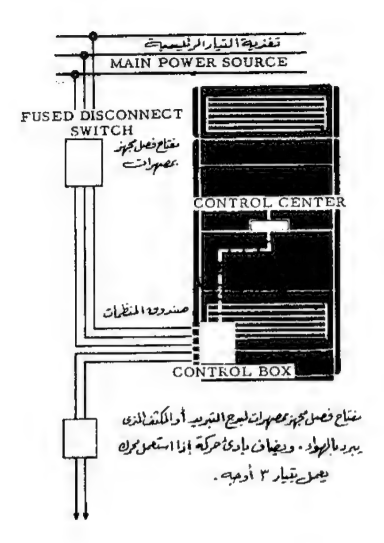
تكييف الهواء الذى يركب بالداخل (Indoor Unit) ووحدة المكثف التي تركب بالخارج (Remote Condenser) بالطريقة الموضحة بالرسم رقم (Itquid Loop)، حيث يراعي تركيب مصايد زيت (Oil Traps) وملف مواسير للسائل (Liquid Loop) وذلك عندما تكون وحدة المكثف مركبة عند مستوى أعلى من جهاز التكييف المركب بالداخل كها هو مبين بالرسم.



رسم رقم (٥-١٤) طريقة توصيل مواسير مركب التبريد بين جهاز تكييف الهواء والمكتف، وذلك عندما تكون وحدة المكتف مركبة عند مستوى أعلى من جهاز التكييف وعند مستوى أسقل الجهاز.

توصيل أجهزة تكييف الهواء المجمعة بالتيار الكهربائي اللازم لتشغيلها:

إن جميع أجهزة تكييف الهواء المجمعة توصل توصيلاتها الكهربائية الداخلية بالمصانع التي تقوم بإنتاجها. وكل ما يلزم لها من توصيلات خارجية هو توصيل التيار الكهربائي اللازم لتشغيلها وذلك بواسطة أسلاك أو كابلات ذات مقطع مناسب لحمل التيار الكهربائي الذي تقوم باستهلاكه عند تشغيلها. كما أنه يركب في طريق هذه الأسلاك أو الكابلات قبل توصيلها بالجهاز مفتاح توصيل وفصل يشتمل على مصهرات ذات حجم مناسب، وذلك كما هو موضح بالرسم رقم (٥ - ١٥). ويمكن كذلك إذا رغبنا تركيب ترموستات من النوع الذي يركب بالحائط في المكان المكيف ووصله بأسلاك بالأطراف المناسبة الموجودة بلوحة



رسم رقم (٥-١٥) طريقة توصيل جهاز تكبيف الهواء المجمع السرأسي بالتيار الكهربائي.

تشغيل الجهاز المركبة بداخله، ولو أنه في العادة يكون هذا الترموستات مركبا داخل كابينة الجهاز نفسه في طريق الهواء الراجع إليه. هذا والأجهزة التي تعمل بتيار ضغطه ٢٢٠ أو ٤٤٠ أو ٥٥٠ ثولت تحتاج عادة إلى وصلها بخط كهربائي منفصل ضغطه ٢٢٠ ثولت وذلك لتشغيل محرك مروحة الجهاز، وكذلك توصل بمحول كهربائي ٢٢٠/٢٤ ثولت خاص بتشغيل أجهزة تنظيم درجات الحرارة التي تعمل عادة بضغط قدره ٢٤ ثولت. هذا ويشتمل بادئ حركة محرك الضاغط على أطراف موصلة بقطع توصيل (كونتاكت) إضافية خاصة بتشغيل محرك مروحة برج تبريد ماء المكتف وطلمبة تحريك الماء الخاصة بهذا البرج أو محرك مروحة الذي يُبرد بالهواء إذا لزم الأمر إجراء هذا التوصيل.

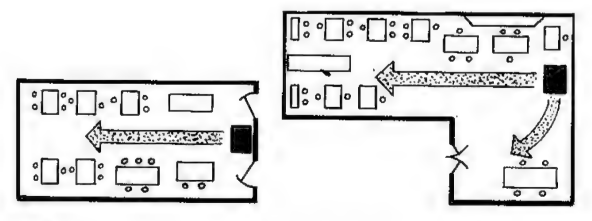
هذا ويجب أن نراعى باستمرار أن التيار الذى يصل جهاز التكييف يجب أن لا يتذبذب ضغطه بحيث لا يزيد أو يقل هذا التذبذب في الضغط عن ١٠٪ من الڤولت المقرر لتشغيل محرك ضاغط الجهاز.

مكان تركيب أجهزة تكييف الهواء المجمعة بالنسبة للأنواع المختلفة من الأماكن والطريقة السريعة «Rule of Thumb» لحساب أحمال التبريد لهذه الأماكن

فيها يلى سنوضح ببعض الرسومات المبسطة الأماكن التى يفضل تركيب أجهزة تكييف الهواء المجمعة بها وذلك بالنسبة لأنواع مختلفة من هذه الأماكن. وكذلك سنعطى بعض الأرقام اللازمة لحساب أحمال تبريد هذه الأماكن. وهذه الطريقة يستعملها المهندسون الذين يقومون بالإشراف على عملية بيع هذه الأجهزة، إذ أنه ليس من الضرورى عمل حسابات دقيقة لأحمال التبريد لهذه الأماكن وذلك قبل التأكد من الحصول على موافقة نهائية بتركيب هذه الأجهزة. وهذه الطريقة السريعة في حساب حمل التبريد تعطينا كذلك فكرة مبدئية عن تكاليف تركيب أجهزة التكييف لهذه الأماكن:

المطاعم:

التركيب: تركب أجهزة التكييف المجمعة في المطاعم بمنتهى السهولة؛ إذ انها تركب عادة في أماكن مفتوحة لا تعترضها قطاعات أو حوائط تمنع توزيع الهواء؛ ولهذا فإنه لا يلزم هذه الأماكن في معظم الحالات تركيب مجارى لتوزيع الهواء المكيف الخارج منها والراجع إليها. ويركب الجهاز عادة في مكان من المطعم بحيث يتجه الهواء الخارج من الجهاز ناحية المبعد الأطول من المكان كما هو واضح في الرسم رقم (٥ - ١٦).



رسم رقم (٥–١٦) مكان تركيب جهاز تكييف الهواء المجمع الرأسي داخل المطاعم وإتجاء الهواء المكيف الخارج مته

حساب حمل التبريد:

المطاعم: من ١٠ إلى ١٢ مقعد يلزمها طن تبريد.

المقاهى: من ٨ إلى ١٠ مقعد يلزمها طن تبريد.

غرف أكل الفنادق: كل ١٢ مقعد يلزمها طن تبريد.

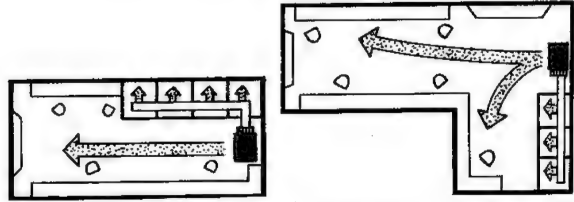
مخازن بيع الملابس:

التركيب: في العادة يكون التركيب الداخلي لمعظم مخازن بيع الملابس بشكل واحد تقريبا. وعموما يوزع الهواء الخارج من جهاز التكييف المجمع المركب بهذه المخازن على غرف خلع الملابس بواسطة مجارى هواء توصل بالجهاز. هذا ويجب أن تجهز أبواب هذه الغرف بموجهات (جريلات) عن طريقها يعود الهواء الراجع من هذه الغرف الى الجهاز وللاقتصاد في تركيب مجارى الهواء يركب جهاز التكييف بالقرب من غرف خلع الملابس بقدر الإمكان، وكذلك يجب تركيبه في مكان يسمح للهواء الخارج منه بأن يتجه ناحية البعد الأطول من المكان كما هو واضح في الرسم رقم (٥ – ١٧).

حساب حمل التبريد:

من ١٥٠ إلى ٣٥٠ قدم مربع يلزمها طن تبريد.

وفى مخازن بيع الملابس التي يكون حمل الإضاءة فيها كبيرا، أو تكون لها واجهة كبيرة معرضة لأشعة الشمس أو موجود بها بعض الأجهزة التي تنبعث منها بعض الحرارة. فإنه



رسم رقم (٥-١٧) مكان تركيب جهاز تكييف الهواء المجمع الرأسي داخل محلات بيع الملابس، وطريقة توزيع ألهواء المكيف الحارج منه.

يجب أن نستعمل في هذه الحالة الرقم الأصغر في حساب حمل التبريد. وبالتجربة يمكن كذلك تقدير الرقم المطلوب.

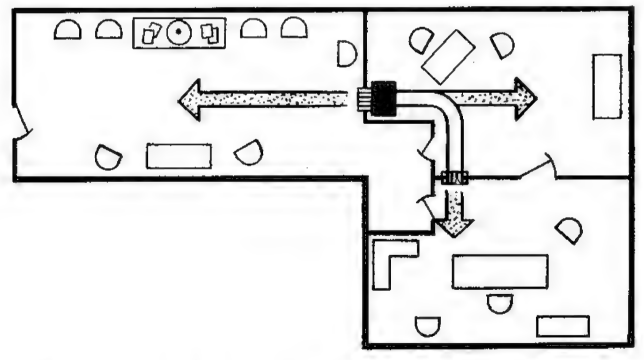
المكاتب:

التركيب: في المكتب الذي يتكون من عدة غرف يستحسن تركيب مجاري ذات أطوال قصيرة لتوزيع الهواء لجميع الغرف فيها عدا الغرفة المركب بها الجهاز. وفي المكاتب الموجود بغرفة منها عدد كبير من الأشخاص فإنه يستحسن تركيب جهاز تكييف خاص في هذه الغرفة، وتركيب جهاز آخر لتكييف هواء باقى الغرف التي يتواجد بها عدد قليل من الأشخاص. والرسم رقم (٥ - ١٨) يبين مكان تركيب جهاز التكييف المجمع في مكتب يتكون من عدة غرف.

حساب حمل التبريد:

من ۲۵۰ إلى ٤٠٠ قدم مربع يلزمها طن تبريد:

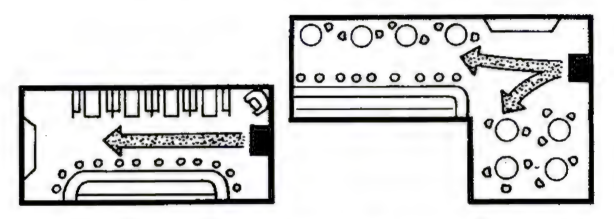
يستعمل الرقم الأصغر عندما يكون المكتب له واجهة كبيرة معرضة لأشعة الشمس أو توجد عدد كبير من الأشخاص بالغرف:



رسم رقم (٥-١٨) مكان تركيب جهاز تكييف الهواء المجمع الرأسي داخل مكتب يتكون من عدة غرف وطريقة توزيع الهواء بهذا المكتب.

أماكن بيع الوجبات الخفيفة والبارات:

التركيب: تركب أجهزة التكييف المجمعة في هذه الأماكن بمنتهى السهولة؛ إذ أنها عادة تركب في أماكن مفتوحة لا تعترضها قطاعات أو حوائط تمنع توزيع الهواء؛ ولهذا فيانه لا يلزم لمثل هذه الأماكن في معظم الأحوال تركيب مجارى لتوزيع الهواء المكييف الخارج من الجهاز والراجع إليه. ويركب الجهاز عادة في هذه الأماكن بحيث يتجه الهواء الخارج منه ناحية البعد الأطول من المكان كما هو واضح في الرسم رقم (٥ - ١٩).



رسم رقم (٥-١٩) مكات تركيب جهاز تكييف الهواء المجمع الرأسي داخل محلات بيع الوجبات الخفيفة والبارات.

حساب حمل التبريد:

كل ٨ مقاعد يلزمها طن تبريد.

ويلزم حساب حمل تبريد هذه الأماكن بدقة قبل البدء في تركيب الأجهزة.

فنادق - مستشفیات - نوادی وجعیات:

التركيب: يمكن تركيب أجهزة تكييف الهواء المجمعة في هذه الأماكن في نواحي مختلفة منها، ويمكن الاسترشاد في ذلك ببعض الأماكن السابق ذكرها.

أما بالنسبة للمستشفيات فإنه يلزم لتكييف هواء غرف العمليات والتجهيز والتعقيم بها عمل تعديل بأجهزة التكييف المجمعة الخاصة بهذه الأماكن لتعطى هواء نقيا لعملية التهوية بنسبة ١٠٠٪ وبدون أن ترجع أية كمية من هواء هذه الغرف إلى الجهاز وذلك كها هو ظاهر في الرسم رقم (٥ - ٢٠).



رسم رقم (٥-٢٠) مكان تركب جهاز تكييف الهواء المجمع الرأسي بغرفة العمليات بالمستشفيات.

حساب عمل التبريد:

غرف الأكل: من ١٠ إلى ١٢ مقعدا يلزمها طن ثبريد.

المقاهى: من ٨ إلى ١٢ مقعدا يلزمها طن تبريد.

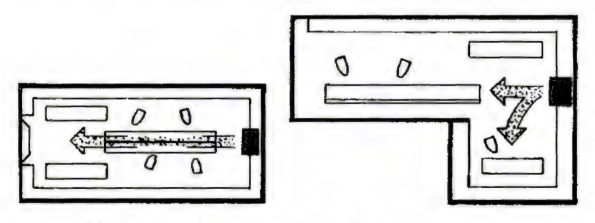
صالونات الحلاقة: من ٢٥٠ إلى ٣٠٠ مقعدا يلزمها طن تبريد.

غرف الجلوس: من ٨ إلى ١٢ مقعدا يلزمها طن تبريد.

المكاتب: من ٣٥٠ إلى ٤٠٠ قدم مربع يلزمها طن تبريد.

مخازن بيع الأحذية:

التركيب: يمكن تركيب أجهزة التكييف المجمعة في مخازن بيع الأحذية بمنتهى السهولة إذ أنها عادة تركب في أماكن مفتوحة لاتعترضها قطاعات أوحوائط تمنع توزيع الهوا،؛



رسم رقم (٥-٢١) مكان تركيب جهاز الهواء المجمع الرأسي بمحلات بيع الأحذية.

ولهذا فإنه لا يلزم هذه الأماكن في معظم الأحوال تركيب مجارى لتوزيع الهواء المكيف الخارج من الجهاز والراجع إليه. ويركب الجهاز عادة في هذه الأماكن بحيث يتجه الهواء الراجع منه ناحية البعد الأطول من المكان كما هو واضح في الرسم رقم (٥ - ٢١).

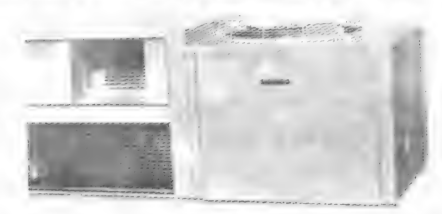
حساب حمل التبريد:

من ١٦٠ إلى ٣٦٠ قدما مربعا يلزمها طن تبريد.

ويستعمل الرقم الأصغر عندما يكون المكان عادة مزد هما بالأشخاص أو له واجه كبيرة معرضة لأشعة الشمس.

أجهزة تكييف الهواء المجمعة الأفقية

ن الحصول على أجهزة تكبيف الهواء المجمعة الأفقية Horizontal Package ن المحصول على أجهزة تكبيف الهواء المجمعة الأفقية Airconditioners) مقدرات تتراوح في السعة ما بين ٥ و ٧٥ طن تبريد، وهي عادة تشتمل ضاغط أو ضواغط إما تكون من النوع المحكم القفل أو النصف محكم القفل المكن إصلاحه. هذا والمكثف الذي يركب بهذه الأجهزة يكون من النوع الذي يتم تبريده بالهواء. وتتم تدفئة الهواء الخارج من الجهاز في فصل الشتاء بواسطة مسخنات كهربائية مركبة به.

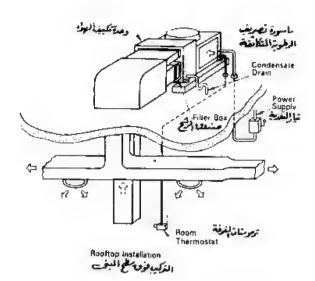


رسم رقم (۵-۲۲) الشكل الخارجي لجهاز تكييف هوا، مجمع أفقى

الرسم رقم (٥ – ٢٧) يبين الشكل الخارجي لجهاز تكييف هواء مجمع أفقى، بينها الرسم رقم (٥ – ٢٣) يبين وصلات هذا الجهاز المختلفة.

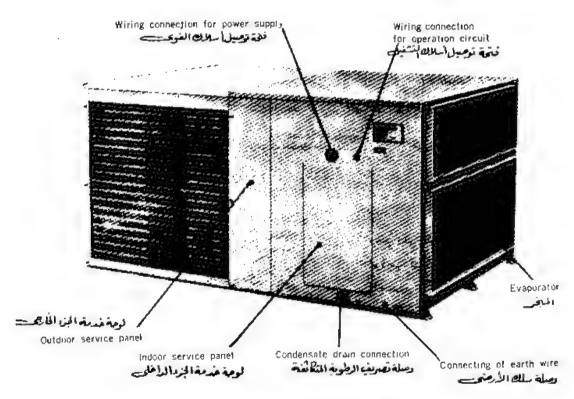


رسم رقم (٥-٢٣) وصلات جهاز تكييف الهواء المجمع الأفقى



رسم رقم (٥-٢٤) طريقة تــركيب جهاز تكبيف الهواء المجمع الأفقى فوق سطح المبنى.

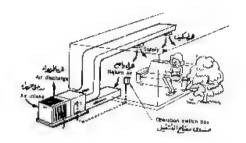
ويركب مثل هذا الطراز من الأجهزة فوق سطح المبنى (Rooftop Mounting) كما هو بوضح بالرسم المبسط رقم (٥ – ٢٤).



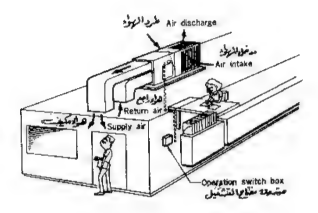
رسم رقم (٥-٢٥) شكل طراز آخر من أجهزة تكبيف الهواء المجمعة الأفقية.

هذا ويوجد شكل آخر من هذه الأجهزة كالذى يظهر شكله الخارجى فى السرسم رقم (٥ - ٢٥) يبين طريقة غوذجية لتركيبه بطرق مختلفة ، فالرسم رقم (٥ - ٢٥) يبين طريقة لتركيبه بالخارج وذلك بالنسبة لأماكن الإقامة ، والرسم رقم (٥ - ٢٥) يبين طريقة

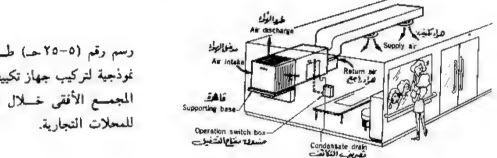
غوذجية لتركيبه فوق سطح المبنى للمكاتب، والرسم رقم (٥ - ٢٥-١٠) يبين طريقة غوذجية لتركيبه خلال الحائط (Thru The Wall) للمحلات التجارية.



رسم رقم (٥-٢٥أ) طريقة غوذجية لتركيب جهاز تكييف المواء المجمع الأفقى بالخارج بالنسبة لأماكن



رسم رقم (٥-٢٥٠) طريقة غروجية لتركيب جهاز تكبيف الهواء المجمع الأفقى فوق سطح المبنى للمكاتب.

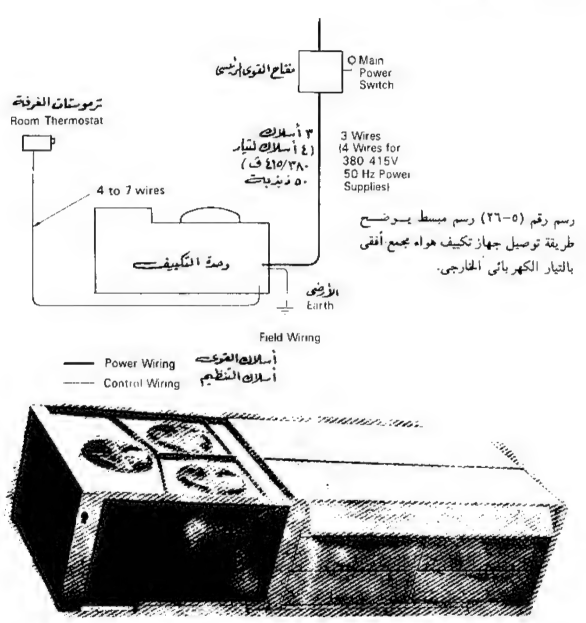


رسم رقم (٥-٢٥-هـ) طيريقية غوذجية لتركيب جهاز تكييف المواء المجمع الأفقى خيلال الحيائط

وأجهزة تكييف الهواء المجمعة الأفقية يتم أيضا توصيل دوائرها الكهربائية الخاصة بأجزائها المختلفة التي تشتمل عليها داخل مصانع إنتاجها أثناء تجميعها وذلك قبل شحنها إلى أماكن التركيب. وكل ما يلزم إجراؤه من توصيلات كهربائية لها في مكان تركيبها هو توصيل التيار الكهربائي اللازم لتشغيلها إلى مكان التركيب وذلك عن طريق مفتاح توصيل وفصل مركب به مصهرات مناسبة، وينظم عمل هذه الأجهزة ترموستات يركب داخـل المكان المكيف. والرسم المبسط رقم (٥ - ٢٦) يوضح طريقة توصيل أحد هذه الأجهزة بالتيار الكهربائي الخارجي.

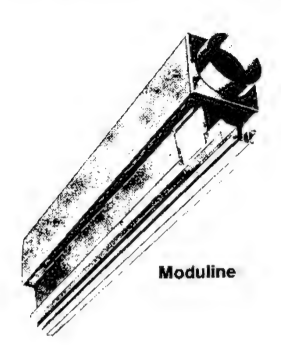
هذا ويمكن الحصول في الوقت الحاضر على أجهزة تكييف هواء مجمعة أفقية حديثة تركب فوق سطح المباني وتقوم بتغذية الأماكن المكيفة بحجم هواء متغير.

(Package Units With Variable Air Volume System) ذات سعة تبريد تتراوح ما بين ۱۸ و 20 طن تبريد.



رسم رقم (٥-٢٧) الشكل الخارجي لجهاز تكييف هواء مجمع آفقي حديث من النوع الذي يركب فوق سطح المبنى ويقوم بتغذية الأماكن المكيفة بحجم هواء متغير.

الرسم رقم (٥ – ٢٧) يبين الشكل الخارجي لهذا الطراز من الأجهزة، ويتم توزيع الهواء المكيف منها بحجم متغير داخل الحيز المكيف بواسطة وحدات نهائية.

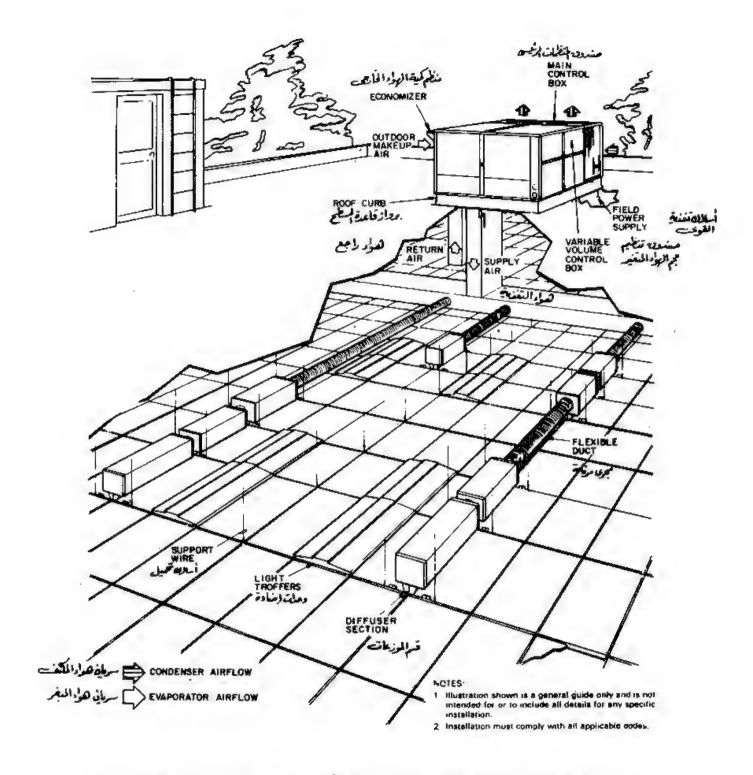


رسم رقم (٥-٢٨) وحدة نهائية تركب داخل المكان لتوزيع الهواء المكيف الخارج منها بحجم متغير.

(V. A. V. Terminal Units) كالسابق شرح طريقة عملها في الفصل الثالث من الكتاب والتي يظهر شكل أحدها في الرسم رقم ((V, A, V, Terminal Units)).

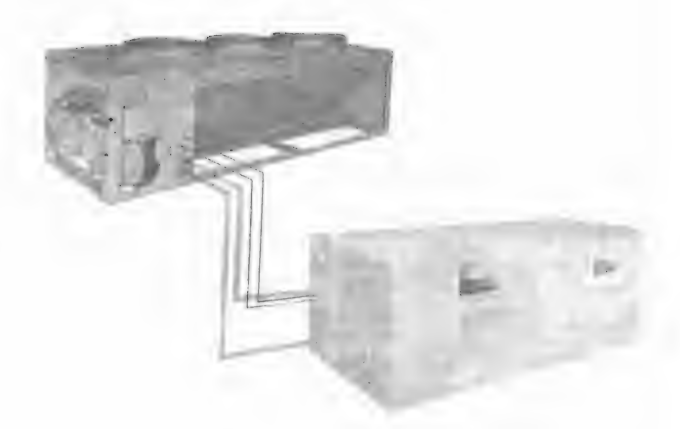
وبتركب ترموستات واحد ومنظم حجم فى أحد وحدات توزيع الهواء النهائية يمكن تنظيم كمية حجم الهواء المتغير الذى يخرج من هذه الوحدة أو من مجموعة من هذه الوحدات النهائية.

الرسم رقم (٥ – ٢٩) يوضح لنا طريقة غوذجية لتوصيل هذا الطراز من الأجهزة الذي يركب فوق سطح المبنى مع وحدات التوزيع النهائية التي تركب داخل الحيز المكيف.



رسم رقم (٥-٢٩) طريقة نموذجة لتوصيل جهاز تكبيف الهواء المجمع الأفقى من الطراز الذى يركب فوق سطح المبنى، ويقوم بتغذية الأماكن المكيفة بحجم هواء متغير عن طريق وحدات التوزيع النهائية التى تركب داخل الحيز المكيف.

الفص السادس

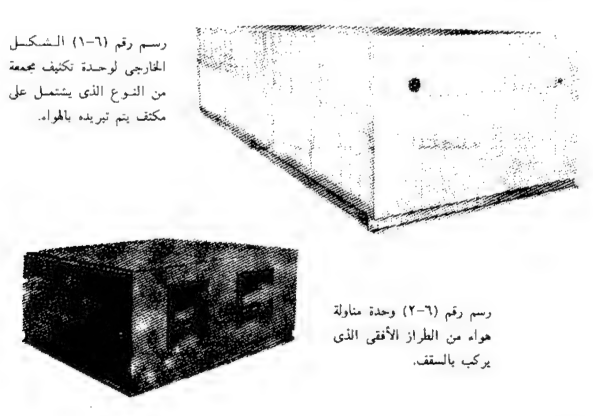


وحدات تكييف الهواء المركزية المنفصلة

القصل السادس

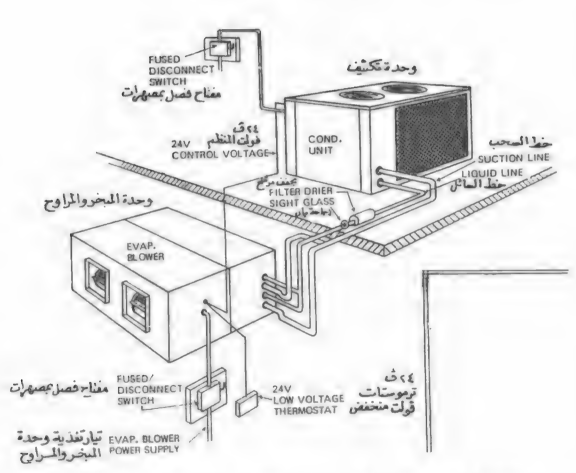
وحدات تكييف الهواء المركزية المنفصلة

إن وحدات تكييف الهواء المنفصلة (Split Airconditioning Systems) قد تم تصميمها أيضًا لتفى باحتياجات عمليات تكييف الهواء المركزية الكبيرة الخاصة بالأماكن التجارية والصناعية والمؤسسات المختلفة. وتصنع هذه الوحدات فى الوقت الحاضر بقدرات تتراوح ما بين ٢٠ و ١٢٠ طن تبريد. وتتركب وحدات تكييف المنفصلة التى تستعمل فى الأغراض السابق ذكرها من وحدة أو عدّة وحدات تكثيف من النوع المجمع الذى يشتمل على مكثف يتم تبريده بالهواء (Aircooled Condensing Unit) كالتى يظهر شكل إحداها فى الرسم رقم (٦-١). ويتم توصيل وحدات التكثيف هذه بواسطة مواسير تحمل مركب التبريد بوحدة مناولة هواء تشتمل على مبخّر ومراوح (Evaporator Blowers Unit) تكون إمّا من الطراز الأفقى (Evaporator Blowers Unit) الذى يركب بالسقف كالتى يظهر شكل إحداها فى الرسم رقم (٦-١)، أو من الطراز الرأسى (Vertical Model) الذى يركب فوق الأرض كالتى يظهر شكل إحداها فى الرسم رقم (٦-١)،





رسم رقم (٦-٣) وحدة مناولة هواء من الطارز الرأسى الذى يركب فوق الأرض.

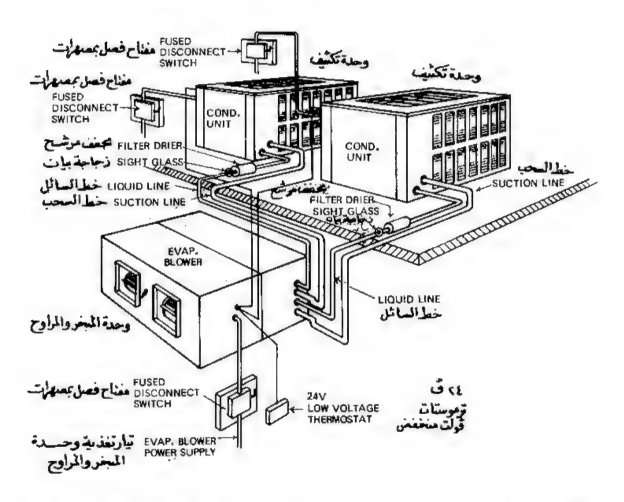


رسم رقم (٤-٦) طريقة نموذجية لنوصيل كل من مواسير مركب التبريد والتبارات الكهرباني الحاص بتشغيل وحدة تكثيف مركبة فوق سطح المبئي ومجموعة تبخير ومراوح مركبة داخل المبئي أسفل وحدة التكثيف.

طرق تركيب وحدات تكييف الهواء المركزية المنفصلة:

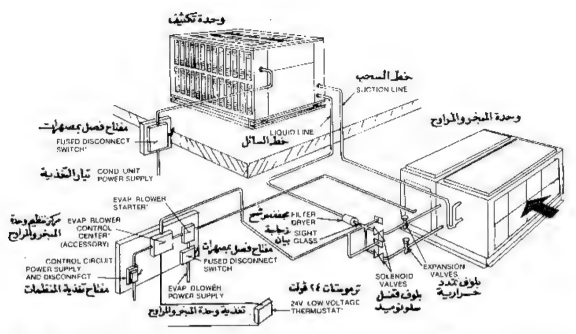
الرسم رقم (٦-٤) يبيّن طريقة نموذجية لتوصيل كلَّ من مواسير مركب التبريد والتيار الكهربائي الخاص بتشغيل وحدة تكثيف فوق سطح المبنى ومجموعة مبخر ومراوح مركبة داخل المبنى أسفل وحدة التكثيف.

الرسم رقم (٦-٥) يبين طريقة غوذجية لتوصيل كل من مواسير مركب التبريد والتيار الكهربائي الخاص بتشغيل وحدتى تكثيف مركبتين فوق سطح المبنى تغذّيان مجموعة مبخر مراوح واحدة مركبة داخل المبنى أسفل وحدتى التكثيف.



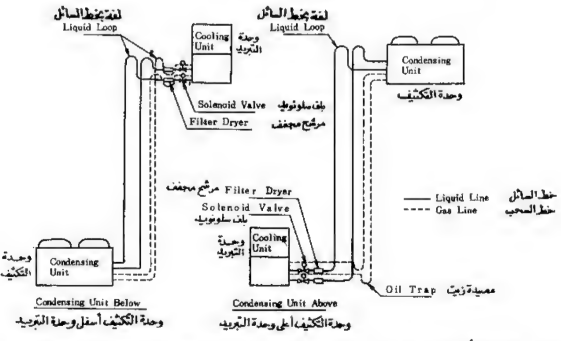
رسم رقم (٦-٥) طريقة نموذجية لتوصيل كل من مواسير مركب النبريد والتيار الكهربائي الخاص بتشغيل وحدتى تكثيف مركبتين فوق سطح المبنى وتغذيان مجموعة مبخر ومراوح واحده مركبة داخل المبنى أسفل وحدتى التكثيف.

الرسم رقم (٦-٦) يوضّح التوصيلات الكهربائية ويبيّن كذلك المنظمات الأخرى التي تركب بدائرة مركب تبريد وحدات تكييف الهواء المركزية المنفصلة.



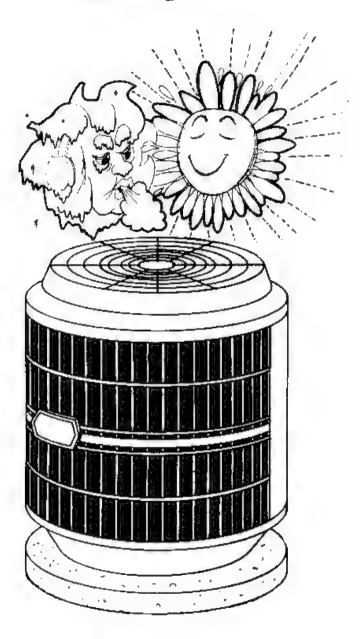
رسم رقم (٦-٦) التوصيلات الكهربائية والمنظمات الأخرى التي تركب بدائرة مركب تبريد وحدات تكييف الهواء المركزية المنفصلة.

هذا ويلزم مراعاة عمل لفّات بخط مواسير سائـل مركب التبريد (liquid loops) ومصايد زيت بخط مواسير سحب مركب التبريد (Oil traps) وذلك تبعًا لمكان تبركيب وحدة التكثيف أعلى أو أسفل وحدة التبريد (مجموعة المبخر والمراوح) كما يوضّح ذلك الرسم رقم (٧-٦).



رسم رقم (٦-٧) الأحتياطات التي يلزم مراعاتها بخطوط مواسير مركب التبريد وذلك عند تركيب وحدة التكثيف أعلى أو أسقل وحدة التبريد (مجموعة المبخر والمراوس).

الفضالات



الطلمبات الحرارية

الفصل السابع

الطلمبات الحرارية

الطلعبة الحرارية (Reverse Cycle Airconditioner) قد تم استعمالها منذ عدّة سنين مضت. الدورة المعكوسة (Reverse Cycle Airconditioner) قد تم استعمالها منذ عدّة سنين مضت. إن عملية رفع الحرارة من الهواء الموجود داخل المكان وطردها للهواء الخارجي عن طريق نقل الحرارة باستعمال مركب التبريد هي طريقة أساسية في تكييف الهواء. وبعكس هذه العملية أصبح ممكنًا إعطاء حرارة داخل الأماكن خلال فصل الشتاء وانتشر الترويج لهذه الطريقة في نهاية عام ١٩٤٠ وبداية عام ١٩٥٠. ولكن من سوء الحظ فإن الأجهزة التي قد استخدمت في ذلك الوقت لم تكن مصمّمة بطريقة مناسبة نظرًا للإجهادات الإضافية التي تتواجد في استعمالات الطلعبات الحرارية. وبالإضافة إلى ذلك فإن الأشخاص الذين قاموا معلومات قليلة عن الطلعبات الحرارية ممّا جعل لها مشاكل سيئة. ونتيجة لـذلك فـإن الطلعبات الحرارية التي استخدمت في بداية الخمسينات فشلت بدرجة أثارت الدهشة مما الطلعبات الحرارية التي استخدمت في بداية الخمسينات فشلت بدرجة أثارت الدهشة مما جعل استعمالها غير مرغوب فيه، ووضعت معظم الشركات المنتجة لها تصعيماتها على الأرفف واتجهت إلى تصنيع أجهزة تكييف هواء أخرى.

ونظرًا لأن البترول كان متوفرًا ومتاحًا بسعر رخيص، وكذلك الكهرباء كانت رخيصة، فإن سوق أجهزة تكييف الهواء العادية كان ينمو بسرعة، ولذلك لم يكن هناك أي اتجاه في ذلك الوقت لترويج أجهزة غير مناسبة. وبتحديد استهلاك البترول في عام ١٩٧٣، والزيادة المطردة بشكل غير عادى في جميع مصادر الطاقة، فإنه أصبح استخدام أجهزة ذات كفاءة اقتصادية عالية في الطاقة أمرًا إجباريًا لا مفر منه؛ ولهذا أعطت غالبية الشركات الكبيرة إنتياهها مرة أخرى إلى الطلمبة الحرارية وأصبح الآن سوقها من أسرع القطاعات غوًا بالنسبة لأجهزة تكييف الهواء.

وبالإضافة لاقتصاديات الطاقة فإن هناك أسبابًا وعوامل هامّة أخرى من أجلها أصبحت الطلمبة الحرارية تُتيح طريقة ناجحة في تدفئة وتبريد أماكن الإقامة. هـذا وبعض هذه

العوامل لم يكن أيضًا موجودًا منذ بضع سنين قليلة مضت. وفيها يلى هذه الأسباب والعوامل الهامة:

١ - إن المساكن تعزل حراريًا الآن بطريقة ومواد أفضل، مما سبّب انخفاضًا في ثمن الأجهزة.

٢ - تم تصميم ضواغط وملفّات خاصّة لهذا الاستعمال لها جودة عالية.

. ٣ - لا تحتاج المساكن الآن لفتحات أو مداخن، نظرًا لأنه لاتوجد عوادم احتراق تعمل على تلوّث الهواء.

٤ - الأجهزة، وعلى الأخصّ الجزء الذي يركب داخل المكان منها تحتلّ حيزًا أقل.

٥ - المنظمات والبلوف العاكسة يكن الاعتماد عليها.

٦ بذل جهد هندسى كبير لاكتشاف وفهم ما يحدث حقيقة داخل الأجهزة، وبذلك أصبح التصميم الكلّى أفضل كثيرًا.

٧ - الاستعمال أصبح أكثر دقة.

٨ - كثر عدد الفنيين الذين أمكن تدريبهم لتركيب وخدمة الطلمبات الحرارية بطريقة صحيحة.

ما هي الطلمبة الحرارية؟

فى أبسط صورة، نجد أن الطلمبة الحرارية لها تركيب يختلف قليلًا عن جهاز تكييف الهواء العادى، حيث تجهز لإمكانية دورانها أيضًا إلى الخلف (Backwards). وأثناء دورانها إلى الخلف، فإنها تمتص الحرارة من الهواء الخارجي وتدخلها إلى داخل أماكن الإقامة.

إن معظم الفنيين يمكنهم أن يفهموا أن جهاز تكييف الهواء يمكن جعله يدور إلى الخلف بسرعة كافية، ولكن ما يحير الكنير منهم أنه كيف يمكن عمل ذلك؟ حتى بالدوران إلى الخلف، يمكن للطلمبة الحرارية أخذ حرارة من الهواء الخارجي عندما يكون باردًا جدًّا.

وحقيقة الموضوع هو أن هواء الشتاء الخارجي البارد دائما يحتوى على كعية من الحرارة... إن قراءة درجة حرارة صفر "ف في الشتاء لاتعني أنه لا توجد حرارة في الهواء، ومن الواضح تمامًا أن الهواء عند «تحت الصفر» يشتمل على حرارة أقل من الهواء عند درجة الصفر.

إن النقطة المطلقة التي لاتوجد بها حرارة في الهواء هي – ٤٥٩°ف ويطلق عليها «الصفر المطلق – ٤٥٩°ف ويطلق عليها «الصفر المطلق – Absolute Zero».

ونظرًا لأن «الصفر المطلق» هو - ٤٥٩°ف، فإنه يكون من الواضح أن الهواء مازال يحتوى على ٤٠٥٩ مرة حرارة عند صفر ف، كها هو الحال بين صفر ف في يوم شتاء و١٠٠٠ ف في يوم حار صيفًا.

وتقوم الطلمبة الحرارية بامتصاص هذه الحرارة بتبخّر مركب التبريد داخل الملف المنارجي «Outside Coil» عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة الهواء الخارجي، مسببّة سريان الحرارة من الهواء إلى مركب التبريد. أليس ذلك بسيطًا!

ولكنه ليس بالبساطة التي فكرت فيها بعض المصانع عند بداية صناعة الطلمبات الحرارية حيث إن كل ما قامت به هذه المصانع في ذلك الوقت هو تركيب بلف ذى أربعة سكك «Four Way ValVe» لعكس سريان مركب التبريد في جهاز تكييف الهواء العادى. ويهذه الطريقة تم إنتاج أجهزة كانت مصدرًا لحدوث متاعب مستمرّة، وفشلت أيضًا في إعطاء التدفئة المطلوبة وإحتاجت كذلك إلى مصاريف باهظة لخدمتها.

إن الطلمبة الحرارية لها حالات تشغيل خاصة لتصميمها الفريد، فمثلاً الملف الداخلى «Indoor Coil» الذي يعمل كملف مبخّر في دورة الصيف يكون هو ملفّ المكثف في الشتاء. ومن أجل ذلك يجب أن يكون له مساحة مسطح أكبر في العادة وذلك للمحافظة على درجات حرارة التكاثف من الارتفاع بدرجة خطيرة. والمجمع (Accumulator) الذي يركب فقط في أجهزة تكييف الهواء الجيدة التصميم يكون ضروريًا في الطلمبة الحرارة، مثل مسخّن صندوق المرفق الذي يجعل زيت الضاغط خاليًا من مركب التبريد خلال حالات التقويم عند درجات الحرارة المنخفضة. ويجب كذلك إعطاء إنتباه خاص لاختيار الضاغط لعمل الطلمبة الحرارية نظراً لأنه يعمل خلال العالم كله وعند ضغوط تشغيل مختلفة تمامًا عن جهاز تكييف الهواء العادي.

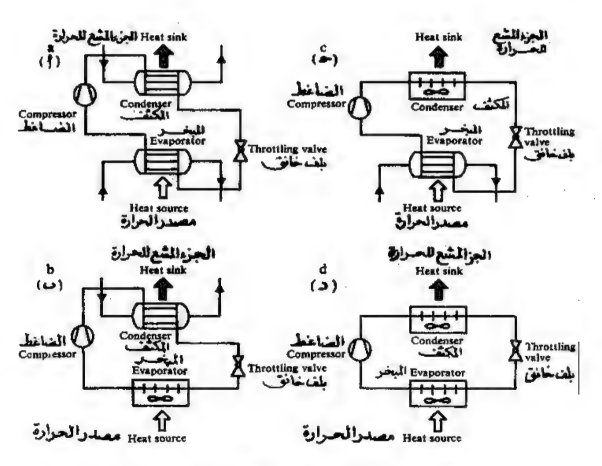
ولهذا نجد أن الطلمبة الحرارية ليست أكثر من جهاز تكييف هواء يمكن أن يدور إلى الحلف – ولكن مرة أخرى أليست كذلك!

الطرق المختلفة لعمل الطلمبات الحرارية

تتوقف هذه الطرق على مصادر الحرارة، والجزء المشعّ للحرارة (Heat Sink) وأجهزة نقل الحرارة (Heat Sink) ولذلك يمكن بإختصار توصيف أنواع الطلمبات الحرارية بالطرق المختلفة لعملها الآتية، وكما توضّحها الرسومات الظاهرة في الرسم رقم (١-٧)

(أ) الطلبة الحرارية ماء / ماء: رسم رقم (٧-١أ).

مصدر الحرارة:



رسم رقم (٧-١) الأنواع المختلفة من الطلمبات الحرارية.

الأرض، الماء الموجود على السطح، الماء المستهلك، التربة (غير مباشرة).

الجزء المشنّع للحرارة:

عملية تسخين الماء.

المبدلات الحرارية:

المكثف ذو الغلاف والمواسير.

المبخّر ذو الغلاف والمواسير أو المبخر اللوح.

(س) الطلمبة الحرارية هواء / ماء: رسم رقم (٧-١ب).

مصدر الحرارة:

الهواء الخارجي، الهواء الفاسد أو الراجع.

الجزء المشع للحرارة:

عملية تسخين الماء.

المبدلات الحرارية:

المكثّف ذو الغلاف والمواسير.

المبخر ذو المواسير والزعائف.

(حـ) الطلمبة الحرارية ماء/هواء: رسم رقم (٧-١ حـ).

مصدر الحرارة:

الأرض، الماء الموجود على السطح، الماء المستهلك، التربة (غير مباشرة).

الجزء المشعّ للحرارة:

عملية تسخين الماء.

المبدلات الحرارية:

المكتَّف ذو المواسير والزعانف.

المبخر دو الغلاف والمواسير.

(د) الطلمبة الحرارية هواء / هواء: رسم رقم (٧-١د).

مصدر الحرارة:

الهواء الخارجي، الهواء الفاسد أو الراجع.

الجزء المشع للحرارة:

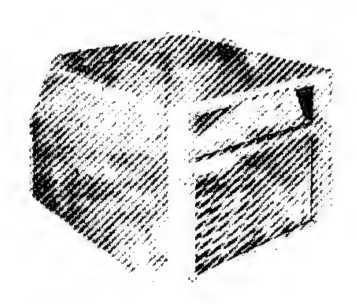
عملية تسخين الماء.

المبدلات الحرارية:

المكثف ذو المواسير والزعانف.

المبخر ذو المواسير والزعانف.

ولسهولة توضيح عمل الطلمبات الحرارية سنقصر كلامنا في هذا الفصل من الكتاب عن الطلمبات الحرارية من طراز هواء/هواء (Air to Air Heat Pumps) والتي تكون جميع أجزائها إمّا مجمعة داخل كابينة واحدة (Self Contained Unit) كالتي يظهر شكل إحداها في الرسم رقم (Y-V) أو التي تكون أجزاؤها مركّبة داخل كابينتين منفصلتين، كابينة الوحدة الخارجية (Indoor Unit) كالوحدتين



رسم رقم (٧-٧) الشكل الخارجي للطلمية الحرارية المجمعة.

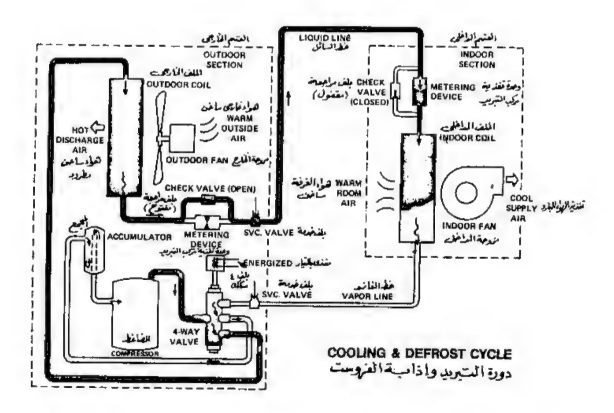
Split) اللتين تظهران في الرسم رقم (V-V) والتي يطلق عليها أيضا الطريقة المنفصلة (System).



كيف تعمل الطلمبة الحرارية؟ (من طراز هواء / هواء)

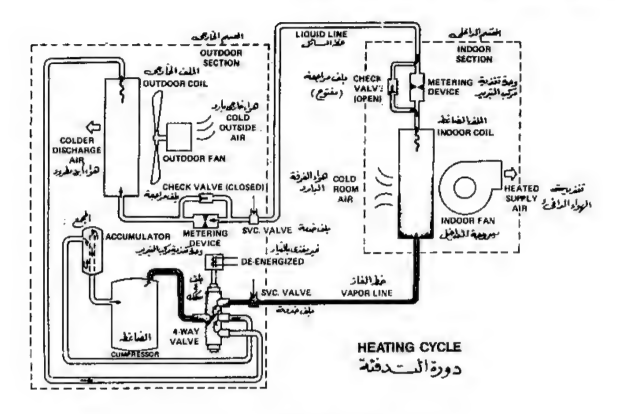
أثناء القيام بعملية التبريد، تنقل الحرارة إلى مركب التبريد. ويتم تبريد ورفع الرطوية الزائدة من الهواء الساخن الموجود داخل المكان، حيث يعاد توزيعه خلال شبكة مجارى الهواء. والحرارة التي يكون قد امتصها مركب التبريد تبطرد إلى الخارج بواسطة الملف الخارجي (تنظر دورة التبريد وإذابة الفروست (ديفروست) المبينة في الرسم رقم (٧-٤).

وعندما يطلب الترموستات المركب بالمكان التدفئة، فإن البلف ذا الأربع سكك (Walve كالمحدد وعندما يطلب الترموستات المركب بالمكان التدفئة، فإن البلف ذا الأربع سكك (Valve) يأخذ وضعة الآخر أو توماتيكيا ويعكس الدورة. والحرارة التي تمتص من الهواء الخارجي تغير مركب التبريد من سائل ذي درجة حرارة منخفضة إلى غاز ذي ضغط حرارة منخفضة. ويسحب هذا الغاز إلى الضاغط، حيث يقوم بضغطه إلى غاز ذي ضغط ودرجة حرارة عالية ويدفعه إلى الملف الداخلي، ويعمل الآن الملف الداخلي كمكتف لدائرة



رسم رقم (٧–٤) دورة التبريد وإذابة الفروست (ديفروست) للطلمبة الحرارية من طراز هواء / هواء.

مركب الثبريد حيث يعطى حرارة الغاز ذى درجة الحرارة المرتفعة إلى الهواء الذى يتحرك خلال الملف كها هو مبين بالرسم رقم (٧-٥).



رسم رقم (٥-٧) دورة التدفئة للطلمية الحرارية من طراز هواء / هواء.

وأثناء دورة التدفئة، فإن الهواء الخارجي الذي يمرّ خلال الملفّ الخارجي يعطى حرارته إلى مركب التبريد، حتى ولو كانت درجة حرارة هذا الهواء الخارجي ٣٥ أو ٤٠ ف (أعلى قليلاً من درجة التجمد)، فإن تخفيض درجة الحرارة بقدر يبلغ تقريبًا ١٠ درجات، عندما يعطى حرارته، فإنه يسبّب تجّمد الرطوبة الموجودة بالهواء ويتكوّن الفروست على الملف الخارجي. وفي حالة عدم وجود بعض الوسائل لإذابة هذا الفروست (ديفروست) بطريقة دورية، فإنه قد يستمر يتجمع فوق الملف حتى يصبح هذا الملف مسدودًا بالفروست) مسببًا تخفيض سعة الوحدة بدرجة كبيرة. وطريقة إذابة الفروست هذه (ديفروست) تتغير باختلاف المصانع التي تنتج الطلمبات الحرارية.

وأحد هذه الطرق يستخدم بها المسخنات الكهربائية ذات المقاومة لإذابة الفروست، ولكن الطريقة الأخرى الشائعة الاستعمال هي عكس البلف ذي الأربعة سكك الذي يقوم

بعكس عمل الوحدة إلى عملية التبريد، حيث يعمل الآن الملف الخارجى كملف مكثف ساخن يُذيب الفروست المتجمع فوقد ولمعالجة تغذية الهواء الداخلى، نظراً لكون الوحدة تعمل في دورة التبريد (عملية الديفروست) فإنه يتم تغذية مسخنات مقاومة كهر بائية إضافية (Supplemental Resistance Heaters) بالتيار مركبة في مسار تيار الهواء الداخلى، وبذلك يتم معالجة تأثير التبريد ومنع حدوث تيارات هواء باردة. وعندما تحس منظمات الديفروست بأنه قد تم إذابة الفروست، فإن البلف ذا الأربع سكك يعكس وضعه وتستأنف الوحده عملية التدفئة.

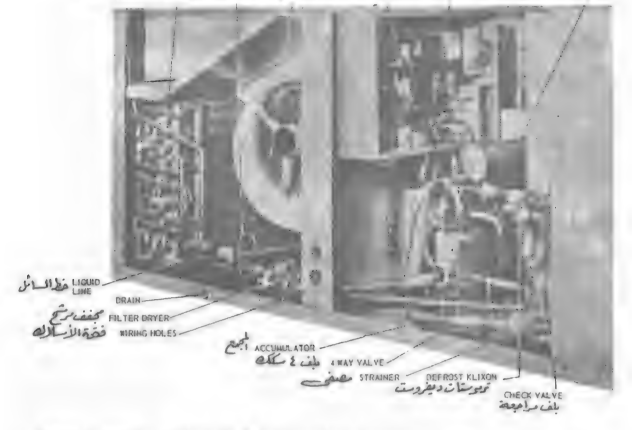
هذا ونظرًا لعدم إمكان مرور سائل مركب التبريد في اتجاه عكسى بسهولة خلال بلف التمدد الحرارى أو الماسورة الشعرية (Metering Device) المسوجودة بدائرة مسركب التبريد، لذلك ير هذا السائل خلال ماسورة تهريب (By-Pass Line) كما هو موضح بكل من الرسم رقم (٤-٧) و (٥-٧)، نعيث نجد أن هذه الماسورة تشتمل أيضًا على بلف مراجعة (Check Valve) يمنع مرور سائل مركب التبريد في اتجاه معاكس داخل ماسورة التهريب. ولإمكان تحويل سائل مركب التبريد أثناء دورة التدفئة إلى غاز داخل الملف المخارجي حتى يصل إلى الضاغط بهذا الشكل، فإنه يركب في الجهاز بلف تمدد حرارى آخر أو ماسورة شعرية أخرى (Metering Device) عند مدخل الملف الخارجي للقيام بهذا العمل.

الأجزاء التي تشتمل عليها الطلمية الحرارية المجمعة ذاخل كابينة واحدة:

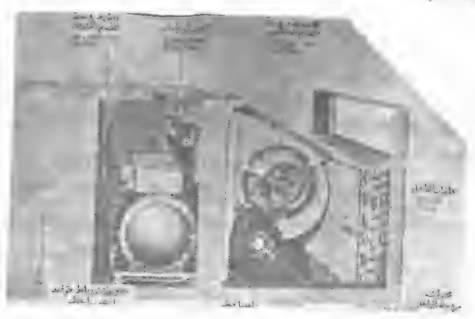
الرسم رقم (٧-٧) والرسم رقم (٧-٧) يوضحان الأجزاء المختلفة التي يشتمل عليها هذا الطراز من وحدات الطلمبات الحرارية المجمعة داخل كابينة واحدة Selfcontained) . Heat Pump Units ونلاحظ من هذين الرسمين أن دائرة مركب التبريد الخاصة بهذه الوحدة تشتمل على مواسير شعرية لتنظيم دخول كمية سائل مركب التبريد بكل من الملف الداخلي والملف الخارجي بالوحدة.

والرسم رقم (٨-٧) يبين دائرة مركب التبريد المبسطة لوحدة الطلمبة الحرارية التي تشتمل على مواسير شعرية لتنظيم دخول كمية سائل مركب التبريد بكل من الملف الداخلي، والملف الخارجي المركبة بهذه الوحدة أثناء عملها دورة التبريد (Cooling Cycle)،

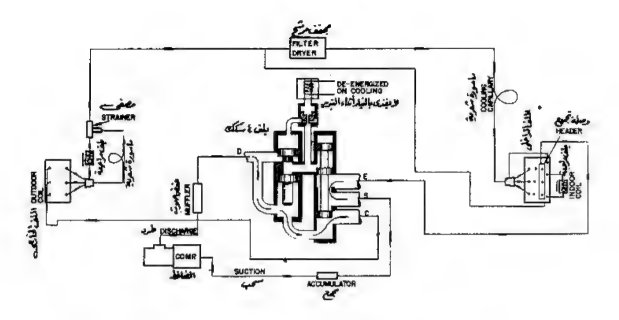
خففالعون ماروركونة فطالطرد صدوق للظان الكرمائة الفرالداخلي شعربة للعدامهة المسراداخلي



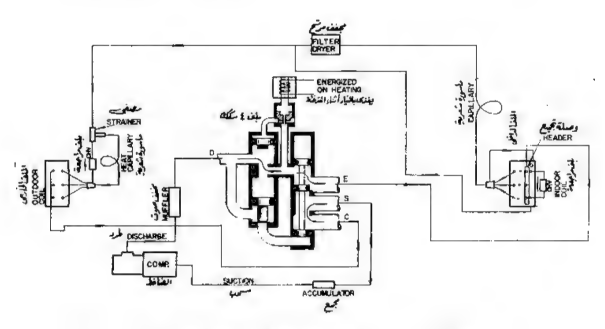
رسم رقم (٧-٦) الحانب الأيسر لوحدة طلعبة حرارية مجمعة داخل كابنة واحدة تظهر به الأجزاء المختلفة الني تتواجد يهذه الناحية.



رسم رقم (٧-٧) الجانب الأيمن للطلمبة الحرارية الظاهرة بالرسم السابق، يبين الأجزاء المختلفة التي تتواجد بهذه الناحية.

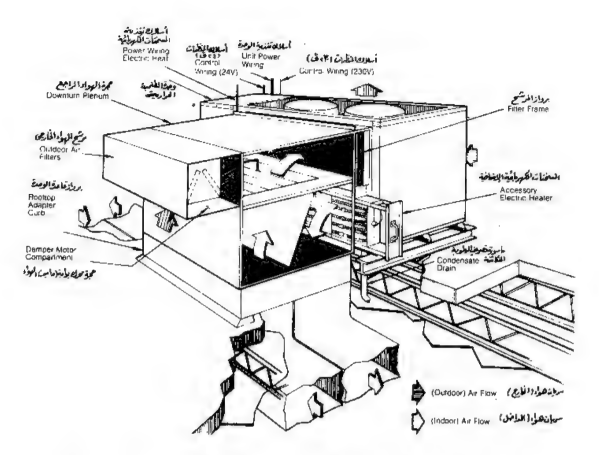


رسم رقم (٧-٨) دائرة مركب التبريد المبسطة لوحدة الطلمية الحرارية التي تشتمل على مواسير شعرية وذلك أثناء عملها دورة التبريد.



رسم رقم (٧-٩) دائرة مركب التبريد المبسطة لوحدة الطلمبة الحرارية التي تشتمل على مواسير شعرية وذلك أثناء عملها دورة التدفئة.

بينها الرسم رقم (٧-٩) يبين هذه الدائرة أثناء عملها دورة التدفئة (Heating Cycle). هذا ويوجد طراز حديث من هذه الطلعبات الحرارية المجمعة داخل كابنية واحدة ذو تصميم خاص لتركيبه فوق أسطح مبانى المنشآت التجارية والصناعية والعملية Rooftop Heat) وذلك بالطريقة الموضحة بالرسم رقم (٧-١٠).



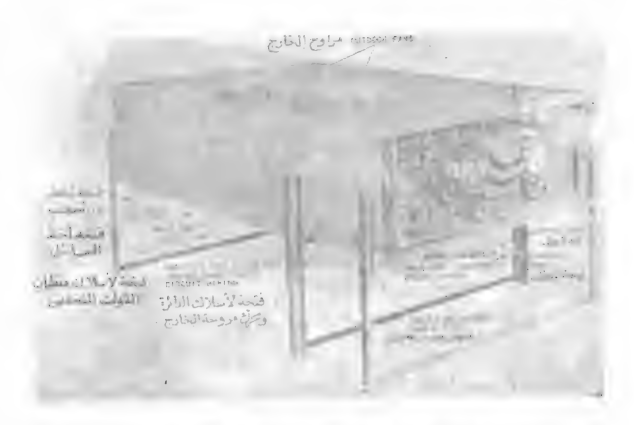
رسم رقم (١٠-٧) طريقة تركيب الطلمبة الحرارية المجمعة داخل كابينة واحدة فوق سطح المبق.

الأجزاء التي تشتمل عليها الطلمبة الحرارية التي تكون أجزاؤها مركبة داخل كابنتين:

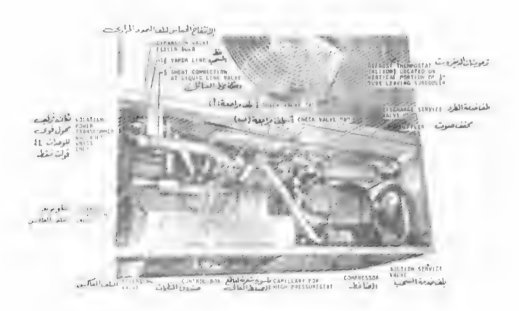
هذا النوع من الطلمبات الحرارية يعرف بالطراز المنفصل (Split Type Heat Pump) وهو يتركب من وحدة كابينة خارجية ووحدة كابينة داخلية يتم توصيل دائرة مركب التبريد الحناصة بها بواسطة مواسير مركب تبريد.

الرسم رقم (١١-٧) يبين الشكل الخارجي لوحدة الكابينة الخارجية (Outdoor Unit) لهذا الطراز من وحدات الطملبات الحرارية، وذلك بعد رفع غطائها الجانبي ليظهر كل من الضاغط ولوحة المفايتح والمنظمات الكهربائية الخاصة بتشغيل هذه الوحدة.

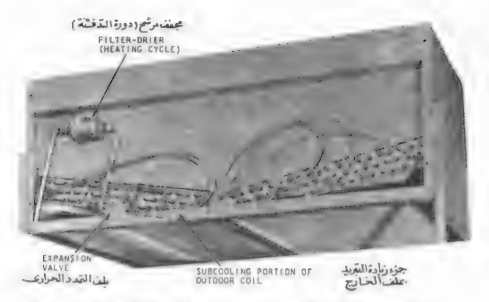
والرسم رقم (٧-١٧) يبين المنظر العلوى لقسم الضاغط حيث تظهر به الأجزاء المختلفة التي يحتويها هذا القسم، بينها الرسم رقم (٧-١٣) يظهر الأجزاء الأخرى التي يمكن رؤيتها من ناحية النهاية المقابلة لقسم الضاغط.



رسم رقم (٧-١١) الشكل الخارجي لوحدة الكابينة الخارجية للطلمبة الحرارية من الطراز المنفصل وذلك بعد رفع غطائها الجانبي لتظهر الأجزاء الموجودة بهذا الجانب.

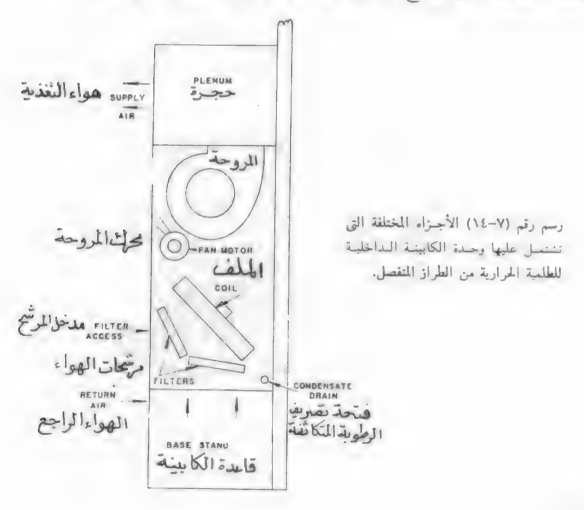


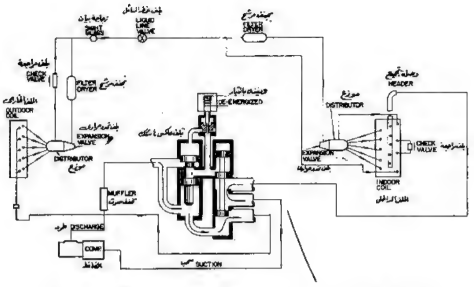
رسم رقم (٧-١٢) المنظر العلوى لقسم الضاغط الموجود بوحدة الكابينة الخيارجية. نظهر به الأجزاء المختلفة التي يحتويها هذا القسم.



رسم رقم (٧--١٧) الأجزاء التي يمكن رؤيتها من ناحية النهاية المقابلة لقسم الضاغط بوحدة الكابينة الخارجية.

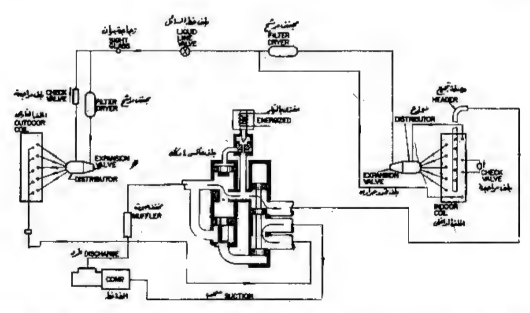
الرسم رقم (٧-١٤) يوضح الأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها وحدة كابينة داخلية (Indoor Unit) من النوع الرأس لهذا الطراز من الطلمبات الحرارية.





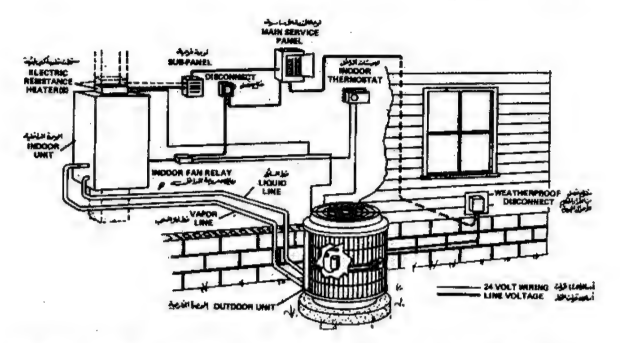
رسم رقم (٧-١٥) دائرة مركب التبريد المبسطة لوحدة طلعبة حرارية من الطراز المنفصل تشتمل على بلف تدد حراري وذلك أثناء دورة التبريد.

الرسم رقم (٧-٧) يبن دائرة مركب التبريد المبسّطة لوحدة طلمبة حرارية من الطراز المنفصل تشتمل على بلف تمدّد حرارى لتنظيم دخول كمية سائل مركب التبريد بكل من الملّف الداخلي والملف الخارجي بهذه الطلمبة الحرارية أثناء عملها دورة التبريد (Cooling) الملّف الداخري بينها الرسم رقم (٧-١٦) يبين هذه الدائرة أثناء عملها دورة التدفئة (Cycle).



رسم رقم (٧-١٦) دائرة مركب التبريد المبسطة لوحدة طلمبة حرارية من الطراز المنفصل تشتمل على بلف تمدد حرارى وذلك أثناء دورة التدفئة.

هذا والرسم رقم (٧-١٧) يوضح طريقة نموذجية لتوصيلات كل من مواسير مركب التبريد والأجزاء الكهر بائية المختلفة لطملبة حرارية من الطراز المنفصل تشتمل على وحدة خارجية ووحدة داخلية.



رسم رقم (٧-١٧) طريقة نموذجية لتوصيلات كل من مواسير مركب التبريد والأجزاء الكهربائية المختلفة لطلمبة حرارية من الطراز المنفصل تشتمل على وحدة داخلية ووحدة خارجية.

الفضالالثامين



١ حساب الحمل الحرارى الخاص بأماكن الإقامة المطلوب تكييف هوائها.

٢ ـ حساب الحمل الحرارى الخاص بالمحلات التجارية والمكاتب.

الفصل ألثامن

١ حساب الحمل الحرارى الخاص بأماكن الإقامة المطلوب تكييف هوائها

توجد عدّة طرق مختلفة لحساب الحمل الحرارى الخاص بأماكن الإقامة المطلوب تكييف هوائها، وسنشرح في هذا الفصل من الكتاب أحد هذه الطرق التي تعتبر من أسهلها وأبسطها. هذا وتتدخّل عدة عوامل هامة عند حساب هذا الحمل. وأهم هذه العوامل هي نوع بناء المبنى، ونوعية استعمال المكان المطلوب تكييف هوائه وكذلك الأحوال الجوية المختلفة الخارجية والداخلية التي تُحدّد عند التصميم. وفيها يلى سنتكلم بالتفصيل أولاً عن هذه العوامل، وبعد ذلك سنشرح مصادر الحمل الحرارى وطريقة حسابه.

المبني

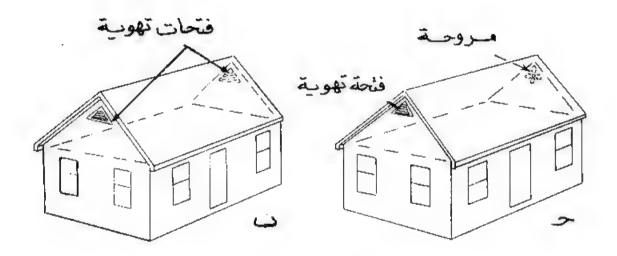
إن معظم مصادر الحمل الحرارى بالنسبة لأماكن الإقامة المطلوب تكييف هوائها خارجية وذلك بخلاف الأماكن التجارية والصناعية التي تكون معظم مصادر الحمل الحرارى بالنسبة لها داخلية. هذا وليس من الضرورى أن تكون السعة واحدة لجهازى تكبيف الهواء اللذين يركبان في مكانين مختلفين مسطّح أرضيتها تقريباً واحد؛ إذ أنه تؤثر على الحمل الحرارى للمكان عوامل أخرى على حجمه سنذكرها فيها يلى:

١ - السقف ألهرمي للمبنى (Attic):

توجد بعض المبانى لها سقف هرمى. وفي الأيام المشمسة الشديدة الحرارة فإن هذا السقف إذا لم يكن مجهّزاً بوسائل تهوية كافية فإنه يسبّب زيادة الحمل الحرارى للمكان الموجود أسفله؛ ولهذا يجب أن تعمل فتحات تهوية مناسبة بكل جانب من حوائط هذا السقف كما هو مبين بالرسم رقم (٨ - ١ب) لنسمح للهواء الساخن الموجود داخل الفراغ أسفل هذا السقف بالهروب إلى الخارج عن طريق، هذه الفتحات.

هذا ويمكن تركيب مروحة شفط صغيرة في أحد حوائط هذا السقف في جانب منه وعمل فتحة تهوية بالجانب الآخر كيا هو مبين بالرسم رقم (٨ - ١ حس)، وهذه الطريقة تعتبر الطريقة المثلى لتهوية الفراغ الموجود أسفل هذا الطراز من الأسقف.

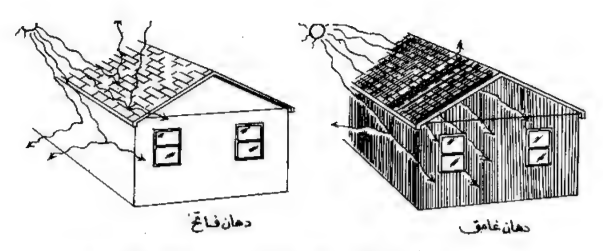




رسم رقم (١-٨) طرق تهوية السقف الهرمي للمبني.

٢ - لون الميني من الخارج:

من المعروف أن الألوان الفاتحة لا تمتص الحرارة بالدرجة التي تمتصها الألوان الغامقة. لهذا يستحسن دهان حوائط وأسقف المبنى المعرضة مباشرة لأشعة الشمس بدهان فاتح بقدر الإمكان. فمثلًا الأسقف المدهونة بدهان فاتح تمتص فقط ثلثى الحرارة التي تمتصها هذه الأسقف إذا دهنت بدهان غامق حيث يوضح الرسم رقم (٨ - ٢) ذلك.



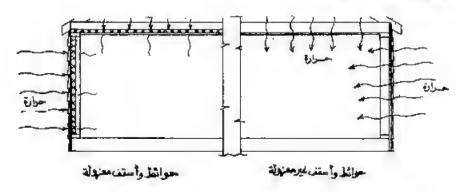
رسم رقم (٨-٢) الألوان الفاتحة لا تمتص الحرارة بالدرجة التي تمتصها الألوان الغامقة.

٣ – نوع البناء:

من الطبيعى أنه لا يمكن عمل شيء بالنسبة لنوع بناء المبنى المراد تكييف هوائه إذا كان قد تم بناؤه فعلًا، ولكن يمكن في كثير من الحالات عمل تحسينات في طريقة تركيب نوافذه وأبوابه بحيث تمنع بقدر الإمكان تسرّب الهواء الساخن (Infiltration) من الخارج إلى داخل المكان المكيّف، وبذلك نعمل على تخفيض مقدار الحمل الحراري للمكان.

٤ - عزل المكان:

إن عملية عزل المكان المراد تكييف هوائه لها أهمية كبيرة في تخفيض حمل التبريد لهذا المكان خلال فصل الصيف، وكذلك في عدم تسرّب الحرارة من داخل المكان إلى خارجه في فصل الشتاء. هذا وتركب المواد العازلة المناسبة للحوائط والأسقف المعرضة مباشرة لأشعة الشمس. والرسم رقم ($\Lambda - \Psi$) يوضح لنا فائدة عزل حوائط وأسقف المكان المراد تكييف هوائه في تخفيض حمل التبريد.



رسم رقم (٣-٨) أهمية عزل المكان المراد تكييف هواؤه في تخفيض حمل التبريد.

٥ - ظلال الأشجار والمبانى القريبة من المبي:

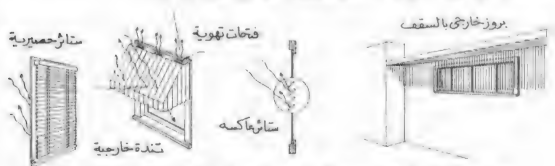
إذا وجدت بعض الأشجار أو المبانى العالية بالقرب من المبنى المراد تكييف هوائه بحيث تظلل نوافذ وحوائط وسقف هذا المبنى كها هو ظاهر بالرسم رقم (٨ - ٤)، فإن مقدار الحرارة التي تمتصّها هذه الأجزاء أو تنتقل خلالها بواسطة أشعة السمس تقلّ تبعاً لذلك.



رسم رقم (٨-٤) تأثير الأشجار أو المبانى العالية فى تخفيض مقدار الحرارة الني تتخلل نوافذ وحوائط وسقف المبنى.

٦ – النوافذ ونوع الستاثر التي تغطيها:

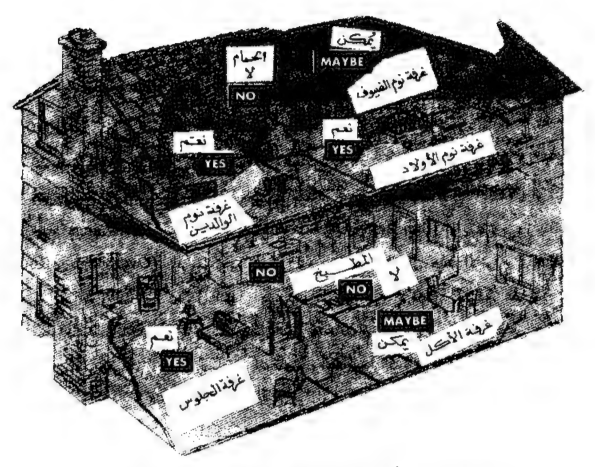
يستحسن بقدر الإمكان تغطية نوافذ الأماكن المراد تكييف هوانها والمعرّضة لأشعة الشمس المباشرة. وتستعمل لهذا الغرض إمّا ستائر حصيرية (Venetian Blinds) أو يعمل بروز بالسقف خارجية (Sun Reflecting Screens) أو ستائر عاكسة (Overhanging Roof) أو ستائر عاكسة (Overhanging Roof). الرسم رقم (A - 0) يوضح استعمال هذه الأنواع المختلفة في تغطية النوافذ وذلك لمنع دخول أشعة السمس المباشرة إلى الأماكن المكيفة. هذا وفي حالة استعمال التندات الخارجية فإنه يستحسن عمل فتحات تهوية أعلاها كها هو ظاهر في الرسم وذلك حتى لا يتراكم الهواء الساخن أسفلها. ويستحسن كذلك تركيب نوافذ من النوع الذي يشتمل على طبقتين من ألواح الزجاج الذي يكون بينها فراغ (Double glazed) في هذه الأماكن المكيفة لخفض الحمل الحراري بها.



رسم رقم (٥-٨) الطرق المختلفة التي تستعبل في تغطية نوافذ الأماكن المراد تكييف هوائها ً والمعرضة لأشعة الشمس المباشرة.

نوعية استعمال المكان المطلوب تكييف هوائه

الرسم رقم (٨ - ٦) يبين مبنى نموذجيًّا لمنزل عائلى حديث تظهر به الغرف المختلفة الموجودة بداخله. وكما سنرى فيها يلى أنه ليس من الضرورى تكييف هواء جميع غرف هذا المنزل، إذ أن ذلك يتوقف على نوعية استعمال كل غرفة منها. وفيها يلى سنوضّح مقدار أهمية تكييف هواء كل غرفة منها وذلك بالنسبة لنوعية استعمالها:



رسم رقم (٨-٦) الأماكن التي يلزم تكييف هوائها عبني عائلي غوذجي حديث.

غرف النوم:

هذه الغرف يجب تكييف هوائها إذ أنها تستعمل طول الليل ولا تأخذ مقداراً كبيراً من حمل التبريد الذي يعطيه جهاز التكييف، علاوة على الراحة الكبيرة التي يشعر بها الشخص النائم في غرفة مكيفة الهواء. أما غرف نوم الضيوف مثلًا فلا يلزم تكييف هوائها إلّا إذا كانت ستستعمل باستمرار.

غرف الجلوس:

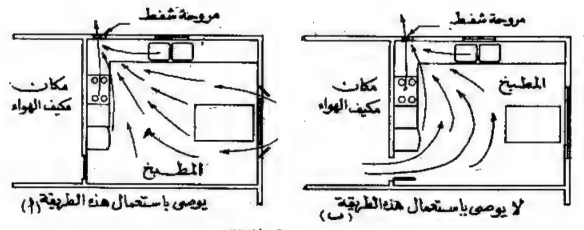
هذه الغرف تستعمل معظم الوقت وخصوصاً بعد إدخال أجهزة التليفزيون بها؛ ولهذا يلزم تكييف هوائها.

غرف الأكل:

نظرًا لأن معظم أفراد العائلة لا يقضون وقتاً كبيراً في غرف تناول الطعام فإنه لا يكون من الضرورى تكييف هوائها إلا إذا كانت تستهلك مقداراً صغيراً من حمل التبريد الذي يعطيه الجهاز.

المطابخ:

في المطابخ الحديثة التي تشتمل على أفران لطهى الطعام كهربائية أو تعمل بالبوتاجان فإن هذه الأفران وحدها تولّد مقداراً من الحرارة تعادل كمية الحرارة التي يمتصها جهاز تكييف هواء سعته ٣ طن تبريد. وطبعاً المطبخ الحديث يشتمل علاوة على الفرن الخاص بطهى الطعام على ثلاجة وغسالة للملابس كهربائية وأخرى لغسل الأطباق ومسخن كهربائي للخبز. وكل هذه الأجهزة الكهربائية تولّد مقداراً كبيراً من الحرارة تستهلك مقداراً كبيراً جداً من حمل التبريد. لهذا لا يستحسن تكييف هواء هذه المطابخ، وكل ما يلزم تركيبه بها لتلطيف هوائها هو مروحة شفط بحيث تقوم بسحب الحواء من المطبخ عن طريق شباك مفتوح أو فتحة أو من مكان غير مكيف كما هو موضح بالرسم رقم (٨ - ٧ ا)،



رسم رقم (A-V)

(1) الطريقة التي يوصى باستعمالها لتلطيف هواء المطبخ.

(ب) الطريقة التي لا يوصي بإستعمالها لتلطيف هواء المطبخ.

إذ أنها لو سحبت الهواء من مكان مكيف كها هو موضح بالرسم رقم (٨ - ٧ س) فإنها تسبّب زيادة الحمل الواقع على جهاز التكييف بدون مبرر ويجب تخاشى إجراء ذلك.

غرف الحمام:

غرف الحمام تستعمل لفترات قصيرة وهي تعطى مقداراً كبيراً من الحرارة الكامنة ولهذا السبب فإنه غالباً لا يلزم تكييف هوائها

الأحوال الجوية التي تُحدّد عند التصميم

درجة الحرارة الخارجية:

عند حساب الحمل الحرارى للمكان المراد تكييف هوائه فإنه لا تؤخذ درجة الحرارة الخارجية القصوى التى سُجِّلت للجهة الموجود بها هذا المكان. إذ أننا إذا قمنا بحساب الحمل الحرارى على أساس هذه الدرجة، فإننا نحتاج إلى تركيب أجهزة تكييف هواء تكون قوتها كبيرة وتكاليف تركيبها وشرائها باهظة، وكذلك لا يكون عملها منتظاً في معظم الأحوال. ولهذا فإنه يؤخذ متوسط درجات الحرارة القصوى التى تسجلها هيئة الأرصاد الجوية للمكان المراد تكييف هوائه، وكذلك يستحسن أيضاً في نفس الوقت الاعتماد على التجارب الشخصية عند اختيار هذه الدرجة. وفي العادة يكون متوسط هذه الدرجات أقل من درجة الحرارة القصوى التى تكون قد سُجِّلت للجهة.

وفى العادة عندما ترتفع درجة حرارة الجو الخارجي إلى حدود الدرجات القصوى فإن هذه الحالة لا تستمر إلا لفترات قصيرة. وفي نفس الوقت تعمل درجة الحرارة المنخفضة التي يحتفظ بها الأثاث والمفروشات الموجودة داخل المكان المكيف على حفظ درجة حرارة المكان عند الدرجة المريحة حتى خلال الفترة التي ترتفع فيها درجة حرارة الجو الخارجي بدرجة أعلى من الدرجة التي يكون قد حسب على أساسها حمل التبريد. وتعرف هذه العملية (يقوة الحدافة المختزنة Fly wheel Effect).

ويلاحظ أنه إذا قمنا بتركيب جهاز تكييف هواء في مكان بحيث كانت قوّة الجهاز أكبر من قوّة الجهاز المفروض تركيبه، فإن الأشخاص الذين سيتواجدون بهذا المكان لن يشعروا براحة تماثل الراحة التي يشعرون بها إذا كانت قوّة الجهاز المركّب أقل قليلاً من قوة الجهاز المفروض تركيبه. فإذا كانت قوة جهاز التبريد أكبر بكثير من الحمل الحرارى للمكان فإن الجهاز يقف خلال فترات متقاربة بعد أن يعمل على تخفيض درجة حرارة المكان إلى الدرجة المطلوبة. وأثناء فترات وقوفه فإن مقدار الرطوبة داخل المكان المكين ترتفع بسبب عدم قيام ملف التبريد بتكثيف الرطوبة الزائدة التي قد تكون موجودة بالهواء الذي يمر خلاله، ويتسبب عن ذلك عدم شعور الأشخاص الموجودين داخل المكان المكيف بالراحة المطلوبة حتى ولو كانت درجة حرارته منخفضة. ويحدث عكس ذلك عندما تكون قوّة جهاز تكييف

الهواء أقل قليلًا من قوّة الجهاز المفروض تركيبه. إذ أنه في هذه الحالة يستمر جهاز التبريد في العمل أطول مدة ولذلك فإنه يقوم بحفظ درجة مناسبة مريحة من الرطوبة داخل المكان المكيّف خلال فترة عمله ويتسبب عن ذلك شعور معظم الأشخاص الموجودين داخل المكان المكيّف براحة تامّة حتى ولو ارتفعت درجة حرارته قليلًا عن الدرجة التي على أساسها قد تم حساب حمل التبريد، وذلك عندما ترتفع درجة حرارة الخارج بدرجة كبيرة.

وفيها يلى بيان بدرجات الحرارة الجافة والرطبة الخارجية التي على أساسها يوصى بعمل حساب حمل التبريد وذلك بالنسبة لبعض البلاد العربية.

| درجة الحرارة الرطبة (ف°) | درجة الحرارة الجافة (ف°) | الموقع |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | جهورية مصر العربية: |
| ٧٥ | 1 | القاهرة |
| ٧٨ | 41 | الإسكندرية |
| YY | 90 | طنطا |
| ٧٨ | 9 £ | پو رسعید |
| VY | 1.8 | الإسماعيلية |
| Yo | 1-0 | المنيا |
| YŁ | 118 | سوهاج |
| ٨٠ | 118 | الأقصر |
| ٨٠ | 14. | أسوان |
| | | الملكة العربية السعودية: |
| ٨٥ | 11. | الظهران |
| A£ | 1.8 | مُدُّة |
| YY | ١٠٨ | الرياض |
| | | العراق: |
| YY | 111 | بغداد |
| YY | 117 | الموصل |
| | | الأردن |
| 79 | 9 & | عمان |
| | | ليثان |
| YY | 91 | بير وت |

| درجة الحرارة الرط | درجة الحرارة الجافة (ف) | الموقع |
|-------------------|-------------------------|----------|
| | | ليبيا: |
| ٧٦ | 9 £ | بنی غازی |
| | | السودان: |
| ٧٦ | 1.2 | الحرطوم |
| | | سوريا: |
| ٧١ | 4.8 | دمشق |
| | | عدن: |
| XY | 1 | عدن |
| | | الجزائر: |
| ٧٦ | 9.7 | الجزائر |

درجة الحرارة الداخلية:

إن درجات الحرارة ونسبة الرطوبة المئوية للهواء داخل الأماكن المكيفة الهواء التى يشعر عندها الشخص العادى بالراحة التامة كانت موضوع أبحاث مختلفة وكثيرة، وقد سبق أن تكلمنا عن هذا الموضوع بالتفصيل فى الفصل الأوّل من هذا الكتاب، وعلى العموم فإن معظم الأشخاص يفضّلون درجة حرارة تتراوح ما بين ٧٥° فى (٢٣,٩°م) و ٧٧° فى معظم الأشخاص يفضّلون درجة حرارة تتراوح ما بين ١٠٥٥٪. هذا ويجب تنظيم نسبة الرطوبة المئوية داخل الأماكن المكيّفة الهواء. وعادة تتم هذه العملية بطريقة أو أتوماتيكية. ومن التجربة قد لوحظ أن حمل الحرارة الكامنة لأحد أماكن الإقامة العادية التى يقوم جهاز تكييف الهواء برفعها لحفظ نسبة رطوبة مناسبة داخل المكان المكيف تعادل حوالي ٣٠٪ من حمل الحرارة المحسوسة الكلية للمكان. ولهذا فإن أجهزة التبريد الخاصّة بأجهزة تكييف الهواء تصّمم لرفع كلَّ من الحرارة المحسوسة والكامنة من هواء الأماكن المكيفة بهذه النسبة.

الفرق بين درجة الحرارة المستعمل لحساب الحمل الحرارى:

إن الفرق بين درجة الحرارة المستعمل لحساب الحمل الحرارى هو عادة الفرق بين درجة الحرارة المطلوبة داخل المكان المكيف والتي مقدارها يتراوح في العادة ما بين ٧٥°ف و ٢٧°ف، وبين درجة حرارة الخارج التي على أساسها يُصمّم حساب الحمل الحرارى.

طبة(ف)

مصادر الحمل الحرارى وطريقة حسابه

إن الحرارة تدخل أماكن الإقامة من الخارج خلال فصل الصيف بطرق مختلفة. وتتولّد كذلك داخل هذه الأماكن بواسطة الأشخاص وأجهزة مختلفة؛ ولهذا يجب عند حساب حمل التبريد، حساب كلّ من كمية الحرارة التي تدخل إلى المكان من الخارج والتي تتولّد داخله وذلك لإمكان اختيار قوّة جهاز التكييف اللأزم لهذا المكان. أما الحساب حمل التدفئة خلال فصل الشتاء، فإنه تحسب فقط الحرارة التي تفقد من داخل المكان وتتسرب إلى خارجه. إذ أن كمية الحرارة التي تتولّد داخل المكان في فصل الشتاء لا تضاف عند الحساب إلى مقدار الحرارة التي يعطيها جهاز التدفئة وتستعمل كمعامل أمن للحسابات فقط.

وفي عمليات تكييف الهواء الخاصة بأماكن الإقامة يكون حمل الحرارة الخارجية أهم بكثير من حمل الحرارة الداخلية، ولكن ليس معنى هذا أن الحمل الداخلي يكن إهماله عند حساب حمل التبريد لهذه الأماكن. وعلى هذا الأساس فإن المعاملات وطريقة حساب حمل التبريد التي سنذكرها فيها يلى خاصة فقط بحساب حمل التبريد لأماكن الإقامة فقط، إذ إن الحمل الحرارى الداخلي في الأماكن التجارية والصناعية يكون أهم بكثير من حمل الحارة الخارجية وذلك عند حساب حمل التبريد لهذه الأماكن. وفي الجزء الثاني من هذا الفصل من الكتاب سنشرح طريقة حساب حمل التبريد لهذه الأماكن.

وفيها يلى سنتكلم عن مصادر الحمل الحرارى الخاصة بأماكن الإقامة المراد تكييف هوائها. ومن الجدول رقم (١) يمكن معرفة المعاملات المختلفة اللازمة لحساب الحمل الحرارى الذي ينتج عن جميع هذه المصادر:

النوافذ - انتقال الحرارة بواسطة أشعة الشمس المباشرة:

إن الحرارة التي تدخل الغرفة عن طريق النوافذ المعرضة لأشعة الشمس المباشرة تعتبر من أهم مصادر الحمل الحرارى، وتتوقّف كمية هذه الحرارة على اتجاه هذه النوافذ ونوعها وحجمها ونوع الستائر المركبة بها. هذا وكلنا نعرف أن الشمس تتحرك من جهة الشرق صباحاً وتتجّه ناحية الغرب بعد الظهر. وعلى هذا فإن الحمل الحرارى الذي ينتقل بواسطة أشعة الشمس داخل الغرف عن طريق النوافذ يتغيّر تبعًا لذلك. ففي الصباح تكون النوافذ المركبة في الجهة الشرقية من المبنى هي المعرضة لأشعة الشمس المباشرة، بينها النوافذ المركبة

فى الجهة الغربية تكون معرضة لأشعة الشمس المباشرة عند الظهر، وبعد الظهر تكون النوافذ المركبة فى الجهة الفريبة هى المعرضة لأشعة الشمس المباشرة. فإذا أضفنا الحمل الحرارى الذى ينتقل بواسطة أشعة الشمس المباشرة لجميع النوافذ المركبة فى جميع الأتجاهات من المبنى فإننا بذلك نحصل على مقدار حمل حرارى يكون كبيرًا جدًّا ولا يمكن حدوثه فعلاً فى وقت واحد. وعلى هذا فإنه عند حساب هذا الحمل الحرارى، فإنه يؤخذ فقط الأتجاه الذى ينقل أكبر حمل حرارى بواسطة أشعة الشمس المباشرة.

هذا وفي بعض الحالات التي تكون فيها الغرف ذات الحمل الحراري الكبير الذي ينتقل إليها بواسطة أشعة الشمس المباشرة لا تشتعمل في الوقت الذي تكون فيه الشمس ساطعة، وذلك كما هو الحال بالنسبة لغرف النوم مثلاً المركب بها نوافذ في الجهة الغربية أو الجنوبية منها، والتي ينتقل عن طريقها حمل حراري كبير بواسطة أشعة الشمس، ونظرًا لأن هذه الغرف لا تحتاج إلى تكييف هوائها خلال فترة النهار فلهذا لا يحسب الحمل الحراري الذي ينتقل بواسطة أشعة الشمس لجميع هذه الغرف. ويجب مراعاة مثل هذه الحالة بالنسبة لفترات استعمال باقي الغرف. وحيث إن الحمل الحراري الذي ينتقل بواسطة أشعة الشمس إلى أماكن الإقامة يعتبر جزءاً هامًا بالنسبة للحمل الحراري الكلي الخاص بهذه الأماكن، فإنه يجب العمل على تخفيض هذا الحمل بقدر الإمكان وذلك باستخدام إحدى الوسائل السابق ذكرها.

النوافد - انتقال الحرارة بالتوصيل:

بالإضافة إلى كمية الحرارة التى تنتقل خلال النوافذ بواسطة أشعة الشمس المباشرة فإنها تنتقل أيضًا خلال هذه النوافذ بواسطة التوصيل عن طريق الزجاج المركب بها. وتتغير كمية الحرارة التى تنتقل بهذه الطريقة تبعًا لنوع النافذة وحجمها والفرق بين درجة حرارة الخارج والداخل. وهذا وتكون مقاومة النوافذ التى تشتمل على طبقتين من الواح الزجاج بينها فراغ فى نقل الحرارة بواسطة التوصيل أكبر من مقاومة النوافذ التى تشتمل على طبقة واحدة من ألواح الزجاج، لهذا يستحسن بقدر الإمكان تركيب النوع عن هذه النوافذ التى تشتمل على طبقة تشتمل على طبقها واحدة من ألواح الزجاج بينها فراغ وذلك للغرف المطلوب تكييف هوائها وكها يوضح ذلك الرسم رقم (٨-٨).

| الحرارة بر الحرارة الخارة المحرارة بافاة عار |
|--|
| افلة عن المعوام العوام م |
| نافدة طب الزجاج ب م |
| 2 2 2 |

رسم رقم (٨-٨) انتقال الحرارة بالتوصيل خلال أنـواع مختلفة من النوافذ الزجاجية.

الحوائط المعرّضة للخارج:

تتوقف كمية الحرارة التي تتخلل الحوائط المعرضة للخارج على العوامل الآتية:

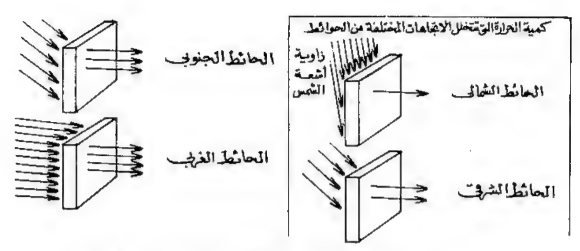
١ - الاتجاه الذي تواجهه هذه الحوائط حيث نجد أن أقل كمية من الحرارة تنتقل خلال المبنى تحدث بالناحية الشمالية نظرًا لأنه في منتصف الكرة الشمالي نادرًا ما تصل أشعة الشمس إلى هذا الجانب.

الناحية الشرقيه تكون أكبر قليلًا من الأتجاه الشمالي نظرًا لأن أشعة الشمس تترك هذا الجانب من المبنى قبل أن ترتفع درجة الحرارة إلى أقصاها خلال اليوم.

الحوائط التي تواجه الناحية الجنوبية تتعرض لأشعة الشمس خلال الساعات المتأخرة من الصباح والمبكرة بعد الظهر وذلك عندما تكون الشمس أكثر سطوعًا (مباشرة بأكبر درجة فوق الرأس) وينتج عن ذلك زيادة في كمية الحرارة التي تنتقل داخل الغرفة. إنّ أقصى انتقال حرارة إلى داخل الغرفة يحدث خلال الحوائط التي تواجه ناحية الغرب، إذ أنها تتعرّض لأشعة الشمس من بعد الظهر حتى وقت غروب الشمس.

هذا والرسم رقم (٩--٩) يوضح كمية الحرارة التي تتخلل الاتجاهات المختلفة من حوائط المبنى.

٢ - نوعية بناء الحائط، حيث يعتبر نوع المادة التي تستخدم في بناء هذه الحوائط والمادة العازلة (إذا كانت قد استعملت) عاملًا هامًّا يؤثّر على كمية الحرارة التي تنتقل إلى داخل الغرفة. فنجد أن الحوائط المبنية بقوالب القرميد أو الأحجار نظرا لكلتيها والحرارة

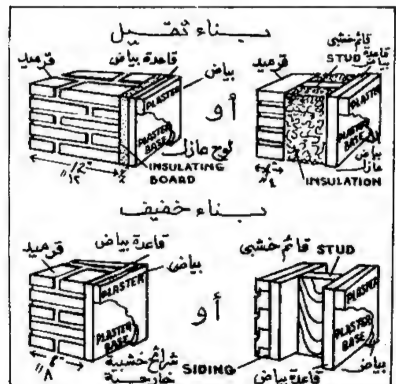


رسم رقم (٩-٨) كمية الحرارة التي تتخلل الإتجاهات المختلفة من حوائط المبني.

النوعية) تؤخّر انتقال الحرارة وتعمل على تخفيض تأثير أقصى حمل حرارى من الشمس. وتعتبر هذه الحوائط ذات بناء ثقيل (Heavy Construction).

والحوائط ذات السمك الرفيع والتى تواجه الناحية الغربية تنتقل خلالها كمية كبيرة من حرارة الشمس بسرعة إلى داخل الغرفة، وبذلك يلقى أقصى حمل حرارى على جهاز تكييف الهواء. وتعتبر هذه الحوائط ذات بناء خفيف (Light Construction).

الرسم رقم (٨-١٠) يوضح لنا نماذج من أنواع الحوائط ذات البناء الثقيل وأخرى ذات البناء الخفيف.



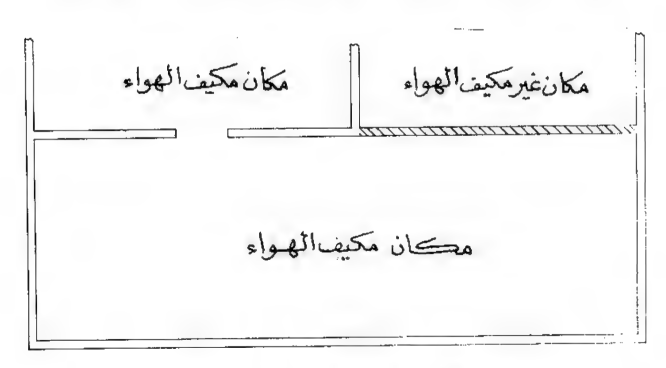
رسم رقم (۱۰-۸) نماذج من أنواع الحنوائط ذات البنساء الثقيل وأخرى ذات البنساء الخفيف.

الأبواب:

تنتقل الحرارة خلال الأبواب الخارجية بنفس الطريقة التي تنتقل بها خلال الحوائط المعرضة للخارج. ولحساب حجم الباب، تطرح مساحة الزجاج المركب به (إن وجد) من مساحة الباب الكلية.

قطاعات الحوائط الداخلية (Partitons):

إذا كان القطاع يقع بين مكانين مكيف هواؤهما، فإنه من الطبيعي أن الحرارة لا تنقل بينهما، ولكن إذا كان هذا القطاع يقع بين مكان غير مكيف الهواء ومكان آخر مكيف، فإنه يجب في هذه الحالة حساب الحمل الحراري الذي ينتقل إلى المكان المكيف خلال هذا القطاع. وإذا كان مثلاً جزء من هذا القطاع يقع بين مكان غير مكيف الهواء والجزء الآخر يقع بين مكانين مكيف هواؤهما كما هو ظاهر بالرسم رقم (١١-١١)، فإنه في مثل هذه الحالة يجب حساب الحمل الحراري الذي ينتقل فقط خلال الجزء من القطاع الذي يقع بين المكان غير المكيف والمكان المكيف الهواء. ونظرًا لأن القطاعات الداخلية لا تكون معرضة لأشعة غير المكيف والمكان المكيف الهواء. ونظرًا لأن القطاعات الداخلية الحرارة التي تنقل خلالها.



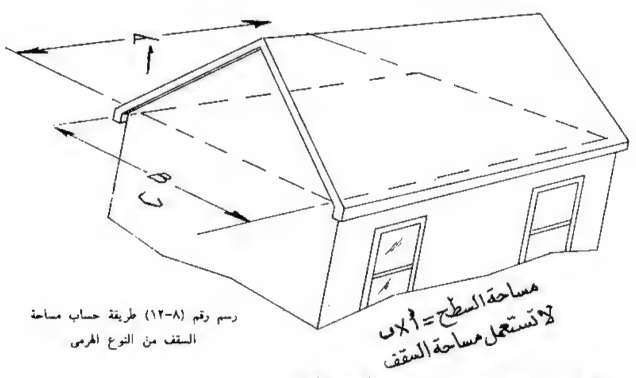
رسم رقم (١١-٨) جزء من القطاع يقع بين مكان مكيف هواؤه والجزء الآخر يقع بين مكانين مكيف هواتها.

ولحساب مساحة القطاع تحسب فقط المساحة الواقعة بين المكان المطلوب تكييف هوائه والمكان غير المكيّف، ويؤخذ كذلك الفرق بين درجة حرارة هذين المكانين عند حساب الحمل الحرارى.

السقف المعرّض للخارج أو الذي فوقه سقف آخر على شكل هرمي:

يكن اعتبار هذا السقف كالحوائط الخارجية عند حساب كمية الحرارة التي تنتقل خلاله إلا إذا كانت توجد وسائل تهوية للحيز الموجود بين السقف الأفقى والسقف الآخر ذى الشكل الهرمي. ومن الجدول رقم (١) يمكن معرفة المعاملات التي تستعمل عند حساب الحمل الحراري للأسقف التي تشتمل على وسائل تهوية والتي لا تشتمل عليها.

ولحساب مساحة السقف من النوع الهرمي، تحسب فقط مساحة السقف الأفقى الموجود أسفله كها هو موضح بالرسم رقم (٨-١٢)



السقف الموجود تحت مكان غير مكيف الهواء:

الملاحظات والخطوات المستعملة في حساب الحمل الحرارى لقطاعات الحوائط الداخلية تستعمل عند حساب الحمل الحرارى الذي ينتقل خلال سقف موجود تحت مكان غير مكيّف الهواء.

الأرضيات:

إذا كانت أرضية المبنى المطلوب تكييف هوائه فوق بدروم مقفول أو مكان مكيف الهواء فإنه لا يعمل حساب لكمية الحرارة التى تنتقل بينها. أما إذا كانت الأرضية واقعة فوق بدروم مفتوح أو مكان غير مكيف، فإنه يجب في هذه الحالة حساب كمية الحرارة التى تنتقل بينها والتى يتوقف مقدارها على نوعية بناء الأرضية ومساحتها والقرق بين درجة حرارة المكان الموجود فوقها والموجود أسفلها.

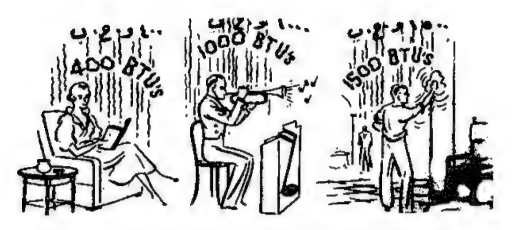
الهواء الخارجي:

يحدث بجميع أماكن الإقامة تسرّب للهواء من خارج المبنى إلى داخله ومن داخله إلى الخارج عن طريق النوافذ والأبواب الموجودة بالمبنى. وكلما كانت هذه الأبواب والنوافذ محكمة الغلق، فإن مقدار هذا التسرّب يكون قليلاً. وعلى العموم فإنه يجب حساب الحمل الحرارى الذى ينتج عن هذا التسرب (Infiltration). ونظرًا لصعوبة تحديد كمية هذا التسرب فإن الحرارة المحسوسة التى تفقد عن طريقه تحسب على أساس مساحة أرضية المكان المراد تكييف هوائه بالقدم المربع والفرق بين درجة حرارة الداخل والخارج.

وعادة لا يلزم لأماكن الإقامة المكيفة الهواء عملية تهوية منتظمة إذ أنه يكتفى بالهواء الخارجي الذي يتسرب من خارج المبنى إلى داخله عن طريق النوافذ والأبواب.

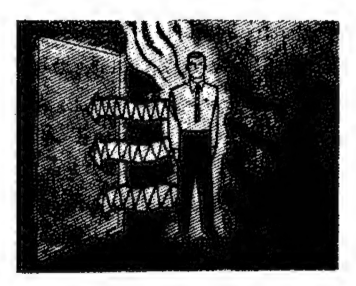
الأشخاص:

كما سبق أن ذكرنا في الفصل الأوّل من هذا الكتاب أن كمية الحرارة التي يعطيها جسم الإنسان للهواء المحيط به تتوقف على درجة نشاطه. فمثلاً الشخص الجالس في وضع مريح يعطى كمية من الحرارة أقل من الشخص الذي يقوم بأداء عمل شاق كما يوضح ذلك الرسم رقم (٨-١٣). وهذه الحرارة التي يعطيها جسم الإنسان للهواء المحيط به تكون حرارة محسوسة وكامنة كما يوضح ذلك الرسم رقم (٨-١٤). وبالنسبة لأماكن الإقامة المطلوب تكييف هوائها تحسب الحرارة المحسوسة بها على أساس ٢٥٠ و.ح.ب لكل شخص موجود بها. أما الحرارة الكامنة فسنتكلم عنها فيها بعد. وعمومًا عند حساب حمل التبريد يعمل حساب عدد الأشخاص الذين في العادة يشغلون المكان المطلوب تكييف هوائه، ولو



رسم رقم (١٣-٨) كمية الحرارة التي يعطيها جسم الإنسان عندما يكون جالسا في وضع مريح، وعند ما يقوم بنشاطات مختلفة.

أنه أحيانًا يكون من الصعب معرفة عدد الأشخاص بالضبط الذين قد يزيدون عن هذا العدد والذين قد يحضرون للزيارة أو حضور بعض الحفلات من وقت لآخر والذين لم يعمل حسابهم عند حساب حمل التبريد. لهذا يستحسن عمل طريقة بوابات (دامير) خاصة يكن عن طريقها تحويل الهواء المكيّف من بعض الغرف التي لا يوجد بها أشخاص في أوقات هذه الزيارات أو الحفلات إلى الغرف الأخرى التي يتواجدون بها.



رسم رقم (٨-١٤) الحرارة المحسوسة والكامنة التي يعطها جسم الإنسان للهواء المحيط به.

الأجهزة الكهربائية:

الأجهزة الكهربائية والإنارة تعطى للهواء المحيط بها حرارة تقدر اب ٣,٤ و.ح.ب لكل

وات من قوّتها كما يوضح ذلك الرسم رقم (٨-١٥). فمثلًا اللمبة الكهربائية التي قوتها الحمل وات تعطى حرارة قدرها ٣٤٠ و.ح.ب أثناء إضاءتها هذا ولا يجب حساب الحمل الحرارى لهذه الأجهزة أو للإنارة إلّا إذا كانت تستعمل في الفترة التي يكون فيها الحمل الحرارى للمكان يبلغ أقصاه.



رسم رقم (٨-١٥) الأجهـزة الكهربـائيـة والإنارة تعطى للهواء المحيط بها حرارة تقدر ب ٣,٤ وج.ب لكل وات من قوتها.

نسبة الحرارة الكامنة:

بعض مصادر الحمل الحرارى السابق ذكرها تشتمل على كمية حرارة محسوسة وأخرى كامنة، فإذا كان من الضرورى حفظ نسبة الرطوبة داخل المكان المطلوب تكييف هوائه عند المستوى المريح، فإنه يجب في هذه الحالة رفع هذه الحرارة الكامنة من هواء المكان وذلك بالعمل على تكثيف الرطوبة الزائدة الموجودة به بواسطة ملف تبريد جهاز تكييف الهواء. هذا ولقد وجد بالتجربة أن كمية هذه الحرارة في أماكن الإقامة تعادل حوالي ٣٠٪ من كمية الحرارة الكلية المحسوسة الموجودة بالمكان.

الحرارة الكلية:

إن الحرارة الكلية التي يجب رفعها من المكان المطلوب تكيف هوائه بواسطة جهاز تكييف الهواء تعادل مجموع الحرارة التي تعطيها المصادر المختلفة السابق ذكرها، والتي يجب أن تساوى الوحدات الحرارية البريطانية (و.ح.ب/ ساعة) التي يمكن أن ترفعها أجهزة تبريد جهاز تكييف الهواء.

جدول رقم (١) – المعاملات التي تستعمل لحساب حمل التبريد الخاص بأماكن الإقامة

| | | | ا على | 2 | | | | البند رقم |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| مجهزة بستائر عاكسة | مجهزة يستا | ة خارجية | رية مجهزة بتند | لية أوستائر حصي | مجهزة بستائر داخلية أوستائر حصيرية مجهزة بتندة خارجية | | غیر مرکب بها ستائر | ١ - النوافذ - المعرضة الأشعة الشمس المباشرة: |
| تشتمل على طبقتين من الزجاج | تشتمل على طبقة واحدة من الزجاج | تشتىل على طبقتين من الزجاج | تشتمل على طبقة واحدة من الزجاج | تشتمل على طبقتين من الزجاج | تشتمل على طبقة واحدة من الزجاج | تشتمل على طبقتين من الزجاج | تشتمل على طبقة واحدة من الزجاج | يحسب الهمل الهرارى فيميع النوافذ الموجودة في جميع الاتجاهات،ولكن يؤخذ فقط الاتجاه ذو الهمل الأكبر منها. |
| صفو | صغر | ه. | 1. | Ŧ | 10. | 7. | 40 | (أ) الاتجاء النسالي الشرقي. |
| هر | · | 4 | -₹ • | 4.1 | 7 | Į. | . | (ب) الاتجاء الشرقي. |
| هر | • | 11 | 40 | ۲۸ | 03 | > | 40 | (ج) الاتجاء الجنوبي الشرقي. |
| فلو | 7. | 1.1 | 7. | 73 | • | 3. | 11. | (د) الاتجاء الجنوبي. |
| Ŧ | 10 | 4.5 | év. | 01 | ٩ | 110 | 140 | (هـ) الاتجاء الجنوبي الغربي. |
| X | ۲. | 713 | t 5 | 35 | 40 | 180 | 14. | (و) الاتجاء الغربي. |
| Ŧ | 10 | ۲۸ | 0.3 | 00 | 40 | 114 | 15. | (ر) الاتجاء الشمالي الغربي. |

الفرق بين درجة الحرارة الداخلية والخارجية (الجافة) التي يعمل على أساسها حمل التبريد (ف°)

| من اساعل بطبيعة عدرت الوصة. (و) حوائط قرميد ، بوصة ومعزولة | | | | p h | , | r | C | • | * | (| (30 |
|---|--------------|-----|------|---------|----------|----------|---------|-----|----------|----------|----------------|
| من الدامل بطيعه حارية ، يوطه، | Ç. | _ | 1,1 | 1, 8 | مر د. | Y. Y | ر 4. | ۲,1 | 4,4 | 4,0 | ند |
| | ر ه٠ | 7.7 | 7,7 | 7.7. | ۲, ۸ | 1,3 | 6,0 | 6,9 | ٥٣ | ٧,٥ | 0,0 |
| (هـ) حوائط قرسيد ٤ بوصة ومعرولة | ζ. | 4.1 | 7,0 | 4,4 | 7,7 | 3.7 | ۲,> | ٤,٢ | ٤,٢ | 1.0 | > |
| غير معزولة. | ربه. | 1,1 | ٤,١ | ٧,3 | . g. | 0,4 | °.> | 7,4 | ۲,۲ | 3,4 | - |
| (د) حوائط قرميد غيوصة | ¢. | ۲,٧ | 4,4 | 7,> | ٤,١ | ۲,۲ | ٤,3 | 3.0 | 0,9 | ائم 0 | , K |
| بطبقة عازلة ٢ بوصة أو أكثر. | ሌ. | -1 | 7,7 | ₹, % | ۲,0 | -4 -4 | ۲,> | 4 | 4,4 | 7,6 | 0 |
| (جـ) حوائط خشبية معزولة | Ç. | 1,8 | 7,4 | , ,> | ~ | 37 | 4,4 | Y,0 | ۲.٧ | ۲,9 | 7 |
| بطبقة عازلة ١ بوصة | (ዮ. | 1,1 | 140 | 3,3 | 1.3 | ٧,3 | 0.1 | 0,0 | 0,4 | بر بر | 44 |
| (ب) حوائظ خشبية معزولة | Ç. | 1,7 | ٦ | 7,5 | 4,7 | ۲,٧ | ٤,١ | 6,0 | 6.4 | ٥, ٢ | - |
| | لون غامق(غ) | ٧,٤ | 0,4 | ٥.٧ | 0,0 | 7.4 | ٨. ٢ | 3,4 | ٧,٧ | A. T | Ö |
| (أ)حوائط خشبية غير معزولة | لون فاتح (ف) | 7.6 | 7,3 | £, £, | ٤,٧ | ٤,٩ | 9,0 | 0,4 | 3,5 | گر عد | 7 |
| ٤ - الحوائط - الموضة للخارج: | | | | | | | | | | | |
| ٢ - الايواب: | | عد | < | > | ه. | ۰ | 1 | 14 | Ť | 31 | ő |
| (ب) تشتمل على طبقتين من الزجاج بينها فراغ. | ينها فراغ | O | | < | > | > | els. | 1 | 7 | 77 | 7 |
| (أ) تشتمل على طبقة واحدة من الزجاج. | ÷ 5 | = | 31 | 11 | \Y | * | ۲. | 77 | 40 | 44 | > |
| ٧ - النوافد - انتقال الحرارة بالتوصيل: | ني | | | | | | | | | | |
| | ł | 0, | 11.0 | 310 | 010 | 170 | ×1° | · v | 440 | 340 | O.A. |

| ٧ – أستف أفقية أسفل أماكن غير مكهفة: | | 6,1 | 6,3 | ٧,٥ | م | | 3,4 | 7,4 | مر | ٨,٨ | 1.,4 |
|---|-------------|------|----------|-----------|------------|----------|------|--------------|-----------|----------|------|
| بطبقة عازلة ٤ بوصة. | L ራ- | 4~ | ٢,3 | \$. E. | 60 | | ٤,٨ | 0 | 0.4 | 3,0 | 0,0 |
| (د) کہا نی (جہ) ولکن معزول | ζ. | ۲,0 | ۲, ۷ | 4,9 | ব | | 4,4 | 4.0 | ۲,٧ | 4.4 | 6~ |
| بطبقة عازلة ٢ يوصة. | L ሴ. | 3,0 | 1,0 | ه. ۵ | | | 3,5 | , d | ٧,٢ | ۲, | ٧, ٢ |
| (جـ) كها في (ب) ولكن معزول | ζ. | 4,5 | ۲,٦ | 4,4 | ĺw | | 3.3 | ار" را آح | ٤,٨ | 0,1 | 0,4 |
| بالسقف الهرميء | L ራ. | 18,8 | 10 | \$10,0 | 1 | | 74.4 | 14.7 | 14,1 | 1,4 | 19,7 |
| (ب)كما في (أ) ولكن توجد تهوية | C. | ھے | ھي لہ | 1.7 | 1.0 | | 11,0 | 14,4 | 17.1 | 14.0 | 14.4 |
| أولا توجد تهوية بالسقف الهرمى. | Ço. | 47,4 | 44,4 | 44,9 | TE,0 | 40,4 | 47,7 | . 44 | 4.4. | £.,4 | 3,13 |
| (أ) سقف أفقى لا يوجد طابق أعلاه | Ç. | 10.4 | ۲-,۲ | 17,1 | 44,4 | | 45,9 | 47.4 | 1,44 | 44 | 44,V |
| ٦- أسقف أفقية أو تحت سقف هرمي معرضة للخارج: | مرضة للغا | 6 | | | | | | | | | |
| ٥ - القطاعات الداخلية: | | 1.7 | ۲, ۲ | ۲,0 | 4.4 | 4,4 | | | W | ٤,٣ | 6,0 |
| أو ١٢ يوصة. | <i>ل</i> ە. | ۲.4 | ٥ | 1,1 | ۸'۲ | ٧,٢ | ٨, ٤ | A C | 1.,7 | 11, Y | 14,4 |
| (ى) حوائط وقوالب خرسانية λ بوصة | Ç. | 4.7 | 4,4 | 2,4 | 4.3 | 0,0 | | | ۸,۸ | ه. ه. | 1-,0 |
| | .ن | ۲,۲ | 7 | ۲,۷ | 1,3 | 3,3 | | | , 1 1 | ٧,٣ | ٧,٧ |
| (ط) حوائط قرميد ١٢ بوصة | Ç. | `< | 1, 8 | 7.7 | ~ * | م. ه. | | | 0 | ٧,٥ | , I |
| ٨ بوصة. | ι φ. | 2,4 | ٥ | م م | 7.4 | ۸.۲ | | | 4,4 | 1 | 1.0 |
| (حم) حوائط طوب مفرغ | ζ. | 4.1 | ۲, ۹ | ۲,۸ | 7.3 | 1,3 | | | 4,4 | > | 3,4 |
| خرسانة ١٢ بوصة. | ٠٠٠ | ゴン | ٢,٦ | 0,1 | 0,4 | ,, | | | ١٩ | ÷ | 1-,1 |
| (ر) خوائط قرميد لا بوصة أوقوالب | ζ. | ه." | مر هـ | Y, 4 | 75 | , A | | | , A A. | , A | 3,4 |
| | | | | | | | | | | | |

| منو | ١١ - الأجهزة الكهربائية والإضاءة: | | | | | 3.7 | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----|-----|-------|------|------|------|-----|------|------|------|
| روم غير مفتوح، صفر صفر صفر صفر صفر صفر صفر مبغر مبغر مغر مغر مغر صفر عبغر مغر مغر مغر مغر مغر مغر مغر مغر الله الإلا الإلى الله الله الله الله الله الله الله ال | ٠٠ – الأشخاص: | | | | | 40. | | | | | |
| $\frac{\partial}{\partial x_{i}} = \frac{\partial}{\partial x_{i}$ | ۹ – الهواء الخارجي: | 1.0 | \ | 7,1 | ۲, ۲ | 7,4 | 4,4 | 4.9 | 4,1 | ¥,0 | 3 |
| $\frac{\partial}{\partial x_{i}} = \frac{\partial}{\partial x_{i}$ | أكثر. | | | | | | | | | | |
| $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ | ومعزولة بطبقة عازلة ٢ بوصة أو | | | | | | | | | | |
| صفر صفر صفر صفر صفر صفر صفر صغر صغر المائل 13،4 ۱۲،۲ ۱۲،۲ ۱۲،۲ ۱۲،۲ ۱۲،۲ ۱۶،۵ ۱ | (جـ) أرضية فوق مكان غير مكيف | ĭ,> | 4 | 7,7 | 3,7 | 7.0 | T. A | 54 | ٤,٢ | 6,0 | ۲,3 |
| صفر صفر صفر صفر صفر صفر صفر | (ب) أرضية فوق مكان غير مكيف. | 3.8 | 1:1 | · . > | 11.4 | 11,7 | 17.4 | 14 | 14,4 | 12,6 | 16,4 |
| | (أ) أرضية فوق بدروم غير مفتوح. | صغر | F. | معن | £. | JA. | مَعْ | 4 | , de | ¢. | £. |

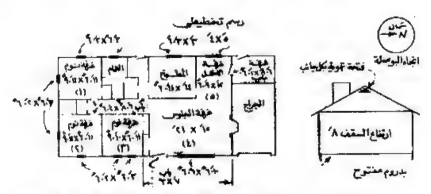
طريقة حساب حمل التبريد الخاص بأماكن الإقامة

باستعمال الجدول رقم (٢) والمعاملات المذكورة في الجدول رقم (١) وبتتبع الخطوات الواردة في المثال الآتي يمكن حساب حمل التبريد لأي مكان إقامة يطلب تكييف هوائه.

مثال:

مبنى (ڤيلا) مكونة من الغرف المبينة بالرسم رقم (٨ - ١٦)، وبالأبعاد الظاهرة في الرسم بالقدم والبوصة:

- حوائطها مبنية بالقرميد بسمك ٤ بوصة ومدهونة من الخارج بلون فاتح.
- سقفها على شكل هرمى ومعزول من الداخل بطبقة سمكها ٤ يوصة وبجهّز بفتحات تهوية في جانبيه ومدهون من الخارج بلون فاتح.
 - أرضيتها فوق مكان غير مكيّف ولكن معزولة بطبقة عازلة سمكها ٢ بوصة.
- النوافذ من النوع الذي يشتمل على طبقتين من ألواح الزجاج بينها فراغ ومجهّزة من الداخل بستائر حصيرية.
 - يوجد بغرفة الجلوس جهاز تليفزيون قوّة ٤٠٠ وات.
- درجة الحرارة الجافة المطلوب حفظها داخل الغرف المكيفة الهواء خلال فصل الصيف
 ٧٥° ف.
 - درجة الحرارة الجافة للمكان الموجودة به هذه الڤيلا هو ٩٥ ف.
 - − الفرق بين درجة الحرارة الخارجية والداخلية هو ٩٥ − ٧٥ = ٢٠ف.



رسم رقم (٨-١٦) وسم كروكي للقيلا المطلوب حساب حمل التبريد لها المثال.

جدول رقم (٢) طريقة حساب حمل التبريد لمبنى الڤيلا المذكورة بالمثال. باستعمال المعاملات الواردة بالجدول رقم (١)

| T | ·:- | | س/ در | المساحة الحمل وحب/س | | | | | المجموع |
|---------|---|---|----------------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|
| | | | قلم وها | 4 | | | | | -1 |
| | | | ندم وحباس قدم وحباس | | > | Y1,0 | 17 | أكل | ٥ |
| | 1ET. 00 | | وحب اس قدم وحب اس قدم وحب اس قدم | المساحة الحمل المساحة الحمل | > | ז | Y0,0 | جلوس ومذخل | æ |
| | 144 | | ا وحب/س | الساحة الحمل اا | > | ۸۰,۸ | | ₹. | -1 |
| 7.7 | 181 Y31 | | وحب اس قدم | الحيل الساء | | 77 | | | |
| 3'> | 3,5 | | | t ' | > | 44,4 | | ₹. | |
| T'\ Y.E | | مباشرة : راری). | قلم وحب/س قلم | لساحة الحمل | > | 7F, F | 11,0 | | |
| 43 | (١) الاتجاء الشمالي الشرقي (ب) الاتجاء الشرقي ٢٦ (حـ) أن الحدد الند ة | النواقد المعرضة لأشعة الشمس مباشرة: (تستعمل الواجهة ذات أكبر حمل حرارى). | | مصادر الحمل الموارى المعامل المساحة الحمل المساحة الحمل | ارتفاع السقف بالقدم. | طول المائط المرّض للتنارج بالقلم. | طول الحائط الداخلي بالقدم | استعمال الغرفة. | تتوفة وقع |

| | 4,4 | 150 | 7 | 140 | 187 | 145 | 403 | YOY | 1-40 | 311 | **. | 1.04 |
|---|----------|------------|----------|------|-----|------|------|--------|--|-----|-------|------|
| ٨ - الأرضيات: | ~ | 140 | .30 | 140 | -30 | 172 | 1.63 | TOY | 1874 | 118 | 103 | YE7. |
| ٧ – أسقف تحت أماكن غير مكيفة الهواء: | بخد مخ | غة الهواء: | | | | | | | | | | |
| إسقف أفقية تحت أسقف هرمية: | ٣.٥ | 140 | 143 | 140 | 143 | 341 | 3.13 | rov | 1454 | 116 | F9.9. | 4.41 |
| ه – القطاعات الداخلية ٢,٦ | 5 | 44 | 77 | | | | | -t · ~ | 34A | | | 1.70 |
| ٤ - الموائط المكوضة للخارج: | 3.0 | IVY | ** ** | 144 | 446 | 3 | ۲۸۲ | 14. | V3.L | YAI | 03.4 | rtr |
| ٣ - الأبواب: | 14 | | | | | | | 30 | Y31. | N. | ۲۰۶ | AOY |
| ري : ٢ - النوافذ - انتقال الحرارة بالنوصيل: | . | ×,3 | ٨٤/ | 16.4 | ٧٤/ | 16,4 | 431 | 0 | 00 | ₹ | . 14. | 3111 |
| (م) الجثوبي الغربي (و) الغربي (.) الشمالي الغربي | | 3,4 | * | | | | | 4 | to the state of th | | | 1004 |
| | | | | | | | | | | | | |

| أى قوته ٢٩٠٩٢ = ٢ طن تبريد تقريباً. | | |
|---|-------------|-------|
| وعلى هذا يختار جهاز تكييف هواء سعته لا تقل عن ٢٦٠٩٢ و.ح.ب./الساعة | ب. / الساعة | |
| ١٤ - المرارة الكلية (اليندرقم (١٢)+(١٢) | | 77.97 |
| (البندرقم (۱۲×۲۲) | | |
| الكامنة | | |
| ۱۲ - مجموع الحوارة | | 1.71 |
| المجسوع البنود من رقم (١) إلى (١١) | | |
| ١٢ – مجسوع الموارة | | Y Y / |
| والإضاءة | | |
| ١١ - الأجهزة الكهربائية ٢٠٤ | 177. E | 177. |
| ١٠ - الأشخاص ٢٥٠ | | |
| | | |

٢ حساب الحمل الحراري الخاص بالمحلات التجارية والمكاتب

سنشرح فيها يلى إحدى الطرق البسيطة السهلة المستعملة لحساب الحمل الحرارى الخاص بالمحلات التجارية والمكاتب. كما أنه يمكن استعمالها كذلك في حساب الحمل الحرارى لأماكن الإقامة المختلفة كبديل للطريقة السابق شرحها. وهذه الطريقة مبنية على أساس استعمال مجموعة من المعاملات تم وضعها بمعرفة جمعية اتحاد صانعى أجهزة تكييف الهواء والتبريد الأمريكية

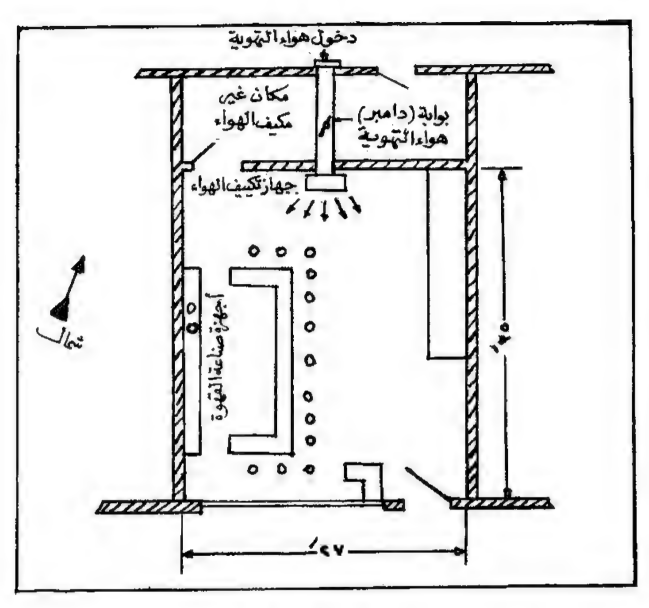
(Airconditioning and Refrigeration Machinery Assoc, Inc).

وتستعمل هذه الطريقة للأماكن التي تحتاج إلى تكييف هواء عادى مريح والتي يركب عادة بهذه الأماكن أجهزة تكييف هواء مركزية من النوع المجمع.

وفيها يلى سنقدم أحد الأمثلة وطريقة استعمال هذه المعاملات الواردة بالجدول رقم (٣) الموضوع بمعرفة مهندسي الجمعية السابق ذكرها.

مثال:

- محل لبيع الوجبات الخفيفة مساحته وشكله حسب الرسم رقم (٨ ١٧).
 - يتواجد به ١٨ شخصاً ويعمل به شخصان لتقديم الأطعمة.
 - يشتمل على عدد (٢) جهاز لصناعة القهوة.
 - القطاعات الداخلية مزدوجة السمك.
- سقفه تحت مكان مشغول غير مكيّف ارتفاعه ١٠ قدم ومعزول بطبقة عازلة سمكها ٢ بوصة.
 - يضاء بلمبات فلورسنت قوتها ٥٦٠ وات.
- موجود بمكان درجة حرارته الخارجية التي يحسب على أساسها حمل التبريد ٩٥° ف (جافة) و٧٥°ف (رطبة).



رسم رقم (٨-١٧) رسم كروكي ُلمحل بيع الوجبات الحقيقة المطلوب حساب حُمل التبريد له بالمثال.

طريقة حساب حمل التبريد لمحل بيع الوجبات الخفيفة باستعمال المعاملات الواردة بالجدول رقم (٣)

| ١ – الأشخاص:١٨(عدد الجالسين في وضع مريح أو يتحركون ببطم) ٧٢٠٠ = ٢٠٠٠ |
|---|
| (عدد الذين يعملون، يرقصون بجهود مماثل) ٢×٣٦٠= ١٣٢٠ |
| ٢ - نوافذ معرضة لأشعة الشمس (المساحة الكلية قدم مربع)١٤٢× ١٤(أ)= ١٨٦٠ |
| ٣ - الإضاءة والأجهزة الكهربائيةفأويسست (مجموع الوات المستعمل):٥٦×٥٦٠ |
| ٤ - مصادر حرارية أخرى ب) |
| 0 - مجموع الينود من رقم (١) إلى رقم (٤) |
| ٦ – نوافذ غير مذكورة في البند رقم (٢) (المساحة الكلية قدم مربع)×(حــ)= |
| ٧ - حوائط وقطاعات ٢٠٠ (قدم مربع)-نواقذ (قدم مربع):٢٧×٥ (حـ)=. ١٣٥٠ |
| ٠٠٠. الله على المربع) - نوافذ |
| ۲۵۰۰ :۳۵۰ (قدم مربع) - نوافذ (قدم مربع) ۲۰۰۰ × ٥ (حـ) = ۳۵۰۰. |
| ۸ - الأرضية (المساحة الكلية قدم مربع) ٩٤٥ × ٤٠ (حـ)=. ٣٧٨٠. |
| ٩ - السقف (المساحة الكلية قدم مربع) ١٤١٨ عوا (حـ) =. ١٤١٨ . |
| - ۱ - التهوية أو التسرّب (قدم مكعب في الدقيقة) ٢٠٠٠ (د_)=٩٠٠. |
| ١١ - مجموع البنود من رقم (٦) إلى رقم(١٠) |
| ١٢ - و.ح.ب/الساعة الكلية = مجموع البنود (٥) و(١١) |
| جهاز تكييف الهواء اللازم لهذه العملية يجب أن لا تقلُّ سعته عن ١٤٨٣و. ح. ب/الساعة |
| أى قوته $=\frac{\pi v \cdot \epsilon \Lambda}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = -\epsilon$ الى ٣ طن تبريد. |

جدول رقم (۳) معاملات حمل التبريد (أ)

| ش شر = شمال شرقی شر = شرقی جسشر = جنوب | رمی شرکت | (ن) چنوب ج | جے نم = جنوب غربی | ζώ. N | غربی شی ع = ڈ | منعال غري | |
|--|-------------|------------|-------------------|----------|---------------|-----------|-----|
| قوالب زجاجية وغمر مفطأة | 33 | ٧٢ | 31 | £7 | 31. | ٧٢ | 33 |
| مركب بها ستائر فائحة اللون أوحصيرية | 70 | 11. | 40 | ٠ | 10 | 1. | 40 |
| مغطأة يتندة | * | 0 | 60 | 7. | 60 | • | 7 |
| رْجاج شفاف (طبقة ألواح واحدة أو طبقتين) وغير منطَّاة | 11. | \\ \. | 1.7 | 1.0 | 11. | ¥. | 11. |
| اتحباء التاقلة | ش شو | y. | با شر | .\$ | C. | Co | £. |

| المصادر الحرارية الأخرى الإضافية | 6.2.0 / m/s |
|---|-------------|
| ستحدث و معبق و به بود بحن | 11 11/ |
| | |
| " مسخنات الاطباق (بالكهرياء) | 1 000 × |
| اوعيد تسحين الفهوة (بالخهرياء) أوبالبوتاجاز | × ·· 31 = |
| | |

()

| قطاعات داخلية – طبقتان | -1 | -4 | 4 | دم | ۳, | ۴. | " | ٥ | 0 | ٥ | الم | در | -4 | فد | ~ | < | ~ | > | > |
|---|-----------|------|-------------|----------|------------|--------|-------|------------|---------|---|----------|-----|------|----------|------------|----|-----|------|-----|
| قطاعات داخلية – طبقة واحدة | 0 | 0 | ا لم | ~ | < | > | > | > | ء مر | م | ۰ | 1 | 1 | | 1 | 7 | 7. | 16 | 10 |
| حوائط مبنية بالطوب من المخشب بينها فراغ | ~ | ٦- | -1 | 4 | rr. | ~ | 40 | ~ | 0 | ь | 0 | 0 | فر | د | nd. | ** | ~ | ~ | ~ |
| حوائط مبتية بالطوب أو الخشب ومعزولة | _^ | -d | 4 | ~ | ~ | ~ | ٦ | 4 | 7 | 7 | 7 | ~ | ۳, | ~ | <i>€</i> ~ | •~ | * | \$4c | 6 |
| حواقط مبنية بالمطوب ذات سمك عادى | 7 | 4 | 4 | -4 | f ~ | ۴ | " | 6~ | 0 | 0 | 0 | در | ابر | السو | مر | < | ~ | < | < |
| حوائظ ميئية بالطوب ذات سمك كبير | ~ | -{ | -4 | ~1 | 4 | fw. | ~ | f ~ | * | 0 | Φ, | ٥ | ٠ | _4 | 1 | فد | e d | عد | ~ |
| نوافذ غير معرضة لأشعة الشمس | > | ھر | ٠ | 1 | 1 | 7 | 31 | 0 | 71 | ~ | <u>×</u> | - | | 7 | 44 | 44 | 3.8 | 40 | 1.4 |
| درجة الحرارة الخارجية الجافة(ف") | >: | > | 3 | <u>≥</u> | ھ | 2 | 10.7 | 7 | 33 | 6 | ع. آم | × × | مر > | ه ه | [| 1. | 1-4 | 1-4 | 3.1 |
| نوافد وحوائط وارضيات واسقف – المعاملات المذكورة لدرجان حرارة خارجية | لذكورة لد | الما | 4 | ٠ ان | - B | مختلفة | وتوضع | | عند (ھ | ı | | | | i | | | | | |
| | | Ì | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | ك عند (د) * عن كمية هواء التهوية والتسرب وتستعمل الكمية الأكبر (بالقدم المكمب في الدقيقة). | كمية هواء التهوية |
|---|---|--|
| بإزجاجية (غير معرَضة للشمس) ٤٤٥٥٥٦ ٦١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١١ | المقلى تحريب غير يجهيز يوسائل تهوية الما الما الما الما الما الما الما الم | اا اا ۱۱ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ |
| | ا ا ا ا ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ | ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا |
| | ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا | ع ع ه ه ه ه ٦ ٦ ٢ ٢ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ |
| | اا اا ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱ | ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ |
| T T T T T T T | ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ | ١٤ ١٤ ١٢ ١٢ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١٢ ١٢ |
| 0 0 0 0 2 2 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ | ١١ ١١ ١٤ ١٤ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١ |
| 0 0 0 0 0 2 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | ر أسقل مكان مشغول ٢ ٦ ٦ ٦ ١ ٥ ٥ ٥ ٥ ١ ١ ٦ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ | لل المماملات المذكورة إذا كان السقف معزولاً. مثال عزل سمكه ٤ يوصة - ٢, × المعامل المختار = المعامل المعتار = إل سمك ١ يوصة - ٤, × = عزل سمك ٢ يوصة ٢, × = عزل سمك ٤ يوصة - ٢, × = عزل سمك ٤ يوصة - ٢, × = عزل سمك ٢ يوصة عند (د) (د) کمية هواه التهوية أو التسرّب توضع عند (د) |
| 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | ل المعاملات المذكورة إذا كان السقف معزولًا. مثال عزل سمكه ٤ يوصة – ٢, × المعامل المختار = المعامل المعذَل. ل سمك ١ يوصة – ٤, × = عزل سمك ٢ يوصة ٢, × = عزل سمك ٤ يوصة – ٢, × = | بل المعاملات المذكورة إذا كان السقف معزولاً. مثال عزل سمكه ٤ يوصة - ٢. × المعامل المعتنار = المعامل المعتنار = إل سمك ١ يوصة - ٤. × = عزل سمك ٢ يوصة ٢. × = عزل سمك ٤ يوصة - ٢. × = الهامل المعتنار = المعامل المعتنار = عزل سمك ٢ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل المعتنار = عزل سمك ١٤ يوصة - ٢ ي المعامل ا |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | سب كل من كدية هواء التهوية والتسرس وتستعمل الكدية الأكبر (بالقدم المكب في الدقيقة). |
| اا اا ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ | | |
| ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا | كمية هواء التهوية دخين عدد الأشخاص قدم مكسب / دقيقة (ع) ارتفاع الغرفة (ل) الطول (ض) العرض (هـ) معامل الحائط | قلم مكعب / دقيقة |
| رد الما الما الما الما الما الما الما الم | كمية هواه التهوية عدد الأشخاص قدم مكمب / دقيقة × ٥,٧ = | عدد الأشخاص قدم مكمب / دقيقة |
| رولاً | كمية هواه التهوية عدد الأشخاص قدم مكمب / دقيقة × ٥٠ = | عدد الأشخاص قدم مكمب / دقيقة × ٥٠ = |
| رولاً ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ | كمية هواه التهوية عدد الأشخاص قدم مكمب / دقيقة × ٥٠ = × ٠٠ = | عدد الأشخاص قدم مكمب / دقيقة × ۰٫۰ = × ۰٫۰ = |
| رولاً عنا ١٤ ١٢ ١٢ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ | كمية هواه التهوية عدد الأشخاص قدم مكعب / دقيقة (ع) ارتفاع الفرقة (ل) الطول (ض) العرض (هـ) معامل الحائط ٧,٥ = | قدم مكتب / دقيقة |
| ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا | كمية هواء النسري الطول (ض) العرض (هـ) معامل الحائط حائط واحد معرض للخارج = ١ حائطين معرضين للخارج = ٥،١ ثلاثة حوائط أو أكثر معرضة للخارج = ٢ | قدم مكعب / دقیقة (ع) ارتفاع الغرفة (ل) الطول (ض) العرض (هـ) معامل الحائط = |

التهوية أو التسرُّب – المعاملات المذكورة بالنسبة لدرجات حرارة خارجية رطبة وتوضع عند (هـ)

£9 £0 £1 TY TT T. TY TT T. 14 16 11 A 0 T 1 .

A. V4 VA VY VY VO VE YY YY IV I V. I4 IA IY I I IO IE

درجة الحرارة الخارجية الرطبة (ف°) اا ا

٣ - حساب حمل التدفئة

باستعمال الجدول رقم (٤) وبالاستعانة بالمعاملات المذكورة به وبتتبع الشرح الآتي يمكن حساب حمل التدفئة للأماكن المطلوب تكييف هوائها (التدفئة) خلال فصل الشتاء.

فرق درجة الحرارة:

هو الفرق بين درجة حرارة الخارج التي يصمّم على أساسها حمل التدفئة ودرجة حرارة المكان الداخلية.

وفيها يلى بيان بدرجات الحرارة الجافة الخارجية التي على أساسها يوصى بعمل حساب مل الندفئة وذلك بالنسبة لبعض البلاد العربية.

| الموقع | درجة الحرارة الجافة (ف°) |
|--------------------------|--------------------------|
| جمهورية مصر العربية: | |
| القاهرة | ٤٥ |
| المملكة العربية السعودية | |
| جدّة | ٥٧ |
| الرياض | 77 |
| العراق: | |
| بغداد | 47 |
| الأردن: | |
| عمان | . 44 |
| لبنان: | |
| بير وت | 27 |
| ليبيا: | |
| بنی غازی | ٤٦ |
| السودان: | |
| الخرطوم | ٥٣ |

الموقع

سوريا:

دمشق

عدن:

عدن

الجزائر:

الجزائر ٢٣

صافى مساحة الحوائط الخارجية:

هى مساحة الحوائط المعرّضة للخارج بالقدم المربع مطروحاً منها مساحة النوافـذ والأبواب المركبة بها.

الأسقف المعرضة:

هي الأسقف المعرّضة للخارج أو الموجودة فوق بدروم مفتوح.

التسرّب أو التهوية:

يستعمل أحدهما فقط وهو الذي ينتج عنه أكبر كمية من الحرارة تفقد من دَّاخل المكان.

والتسرّب هو الهواء الذي يتسرّب إلى داخل المكان من الخارج عن طريق الشقوق الموجودة بالنوافذ والأبواب أمّا التهوية فهي الهواء الذي يدخل إلى المكان بواسطة مروحة جهاز التكييف وعن طريق مجرى توصل بالخارج.

حمل التدفئة:

حمل التدفئة أو الفقد الحرارى الكلى، هو الحرارة التى تفقد من المكان. ويجب أن تكون سعة ملفّ التدفئة أو المسخنات الكهربائية التى تركّب بجهاز التكييف مساوية أو أكبر من كمية الحرارة الكلية التى تفقد من داخل المكان خلال قصل الشتاء.

جدول رقم (٤) حساب حمل التدفئة

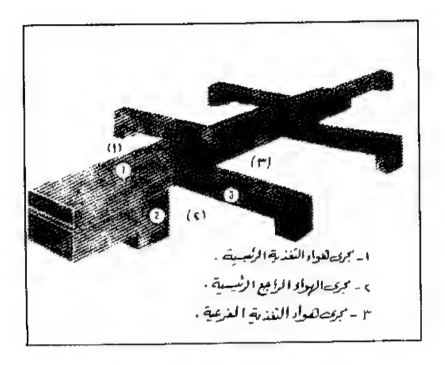
| =ر.ح.ب/س | ×فرق د/الحرارة | ×المامل | المساحة (قدم مربع) | |
|------------------|--------------------|---------|--------------------|------------------------|
| | | | × | ١ – صافى مساحة الحوائط |
| | | | × | ٢ – الأرضية المعرَّضة |
| | | | ×, | ٣ – الُسقف المعرَّض |
| | | | X | ٤ – النوافذ والأبواب |
| | | | × | ٥ - التسرّب |
| | | | قدم مكعب / دقيقة× | ٦ – التهوية |
| | • | | | |
| **************** | وع حمل التدفئة = . | nd. | | |

المعاملات

١ - صافى الحوائط الخارجية: (أ) حوائط مبنية بالطوب أو الأحجار ,20 (ب) حوائط مبنية من الأخشاب .4. (جـ) حوائط مبنية من الأخشاب ومعزولة بطبقة عازلة سمكها ١ بوصة أو أقل . ۲ -(د) حوائط مبنية من الأخشاب معزولة بطبقة سمكها ٢ بوصة أو أكثر 1. ٢ - الأرضيات: (أ) أرضية مكونة من طبقتين من الخشب فوق بدروم بارد مقفول ,10 (ب) أرضية مكونة من طبقتين من الخشب فوق بدروم بارد مفتوح ,44 ٣ - الأسقف والحوائط الداخلية: الأسقف: (أ) سقف أفقى تحت سقف آخر هرمي غير مجهّز بوسائل تهوية ,٣

| ,17 | (ب) كما في (أ) ولكن معزول بطبقة عازلة سمكها ٢ بوصة أو أكثر |
|-----|--|
| | |
| ,۱۲ | (جـ) سقف أسفل مكان غير مجهز بوسائل تدفئة |
| | الحوائط الداخلية: |
| ,۱٧ | (أ) بجانب أسفل غرف غير مجهزة بوسائل تدفئة |
| | ٤ – النوافذ والأبواب: |
| ١,١ | (أ) غير محكمة القفل. |
| ۲, | (ب) محكمة القفل. |
| | ٥ - التسرّب: |
| | النوافذ: |
| Y,0 | (أ) غير محكمة القفل. |
| ,4 | (ب) محكمة القفل. |
| | الأبواب الخارجية: |
| | (أ) يستعمل ضعف المعامل الخاص بالنوافذ. |
| 1,1 | ٦ - التهوية: |

الفصل لت اسع

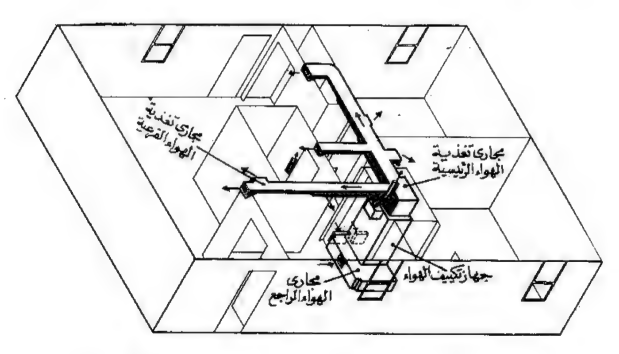


تصميم وصناعة مجاري الهواء

الفصل التاسع

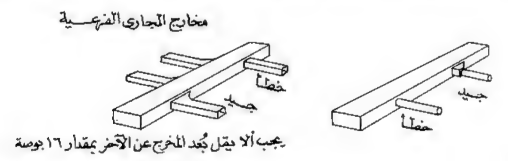
تصميم وصناعة مجارى الهواء

كما سبق أن ذكرتا أن الهواء المكيّف الذي يخرج من جهاز تكبيف الهواء يوزّع في بعض الحالات على الأماكن المختلفة بواسطة مجاري هواء. فعندما يخرج الهواء المكيّف مباشرة من الجهاز فإنه يرّ أوّلاً داخل مجاري هواء موصلة بجهاز التكبيف تسمى مجاري الهواء المغذية الرئيسية (Main Supply Duct)، وبعد ذلك يوزّع على الأماكن المختلفة بواسطة مجاري هواء تفرّغ من المجرى الرئيسية وتسمى مجاري مجاري الهواء المغذية الفرعية الفرعية المحاري (Branch وقيد تتّجه هذه المجاري الفرعية إلى أعلى وتسمّى في هذه الحالة بالمجاري الرأسية (Risers)، وبعد ذلك يعود الهواء من هذه الأماكن إلى جهاز تكبيف الهواء عن طريق مجاري هواء فرعية تسمى مجاري الهواء الراجع الفرعية (Main Return Ducts) الموصلة بجهاز تتفرّغ جميعها من مجري الهواء الراجع الرئيسية (Main Return Duct) المحسلة بجهاز التكييف الحواء المراجع المؤتم طريقة توزيع الهواء المكيّف الخارج من جهاز التكييف باستعمال بعض هذه الأنواع المختلفة من مجاري الهواء.

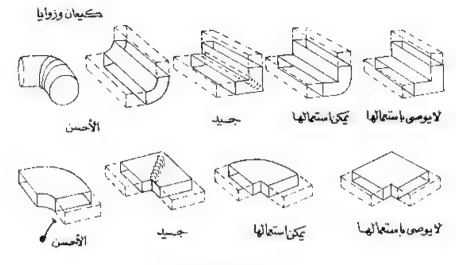


رسم رقم (٩-١) أنواع مجارى الهواء المختلفة التي توصل يجهاز تكييف الهواء المركزي

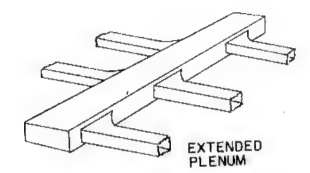
والهواء الخارج من جهاز تكييف الهواء يُدفع داخل المجاري التي تقوم بتوزيعـه على الأماكن المختلفة بتأثير الضغط الذي تحدثه مروحة الجهاز ويعترض مرور الهواء داخل هذه المجاري أُوَّلًا: الاحتكاك الذي ينشأ عن ملامسة الهواء أثناء مروره على السطح الداخلي لهذه المجاري. وثانيا: الدوامات الهوائية التي تنشأ عن تغيير اتجاه أو سرعة مرور الهواء. وبعمل التصميم الصحيح لمجاري الهواء فإنه يمكن تحديد مقدار هذا الأحتكاك بدرجة تجعل مروحة الجهاز يمكنها أن تتغلب عليه وتقوم بإعطاء الكمية المطلوبة من الهواء لهذه الأماكن المختلفة. وهذا وتصميم حجم مجاري الهاوء يتوقّف أوّلًا على كمية الهواء التي يجب أن تمرّ بداخلها، وثانيًا على طول هذه المجاري، ويلاحظ أنه كلَّما زادت سعة التبريد المطلوبة لأحد الأماكن تزداد كذلك كمية الهواء التي يلزم نقلها إلى هذا المكان المكيّف. وتبعًا لذلك يجب أن يكون قطاع المجرى الذي يمرّ بداخلها هذا الهواء كبيرًا. ويلاحظ كذلك أنه كلها زاد طول مجارى الهواء التي تركّب من مكان جهاز التكييف إلى المكان المكيّف فإن قطاع المجري الذي يمرُّ بداخله الهواء يكبر كذلك وذلك بالنسبة لكمية واحدة من التبريد. هـذا ويجب تحاشى بقدر الإمكان استعمال مجارى الهواء التي تكون نسبة عرض قطاعها إلى ارتفاعه كبيرة، وكذلك تحاشى استعمال وصلات المجاري التي تسبب حدوث تغيير فجائي في مساحة مقطعها أو في اتجاه مرور الهواء. والأشكال الموضِّحة بـالرسم رقم (٢-٩) تبـيِّن الطرق الصحيحة والطرق الخطأ المستعملة في صناعـة وصلات وكيعـان ومنحنيات مجـاري الهواء وكذلك مخارج المجاري الفرعية من المجاري الرئيسية، والرسم رقم (٣-٩) يبيّن شكل طريقة مجاري تركيبات مجاري الهواء الممتدّة (Exteded Plenum Duct System) التي يوصي باستعمالها في تركيبات مجاري الهواء العادية، وتعتبر هذه الطريقة من أسهل وأبسط الطرق التي تستعمل لصناعة وتركيب مجاري الهواء ذات الأطوال القصيرة والتي تستعمل غالباً مع



رسم رثم (٢-٩) الطرق الصحيحة والطرق الخطأ المستعملة في صناعة وصلات وكيعان ومنحنيات مجارى الهواء. ومخارج المجارى الفرعية من المجارى الرئيسية



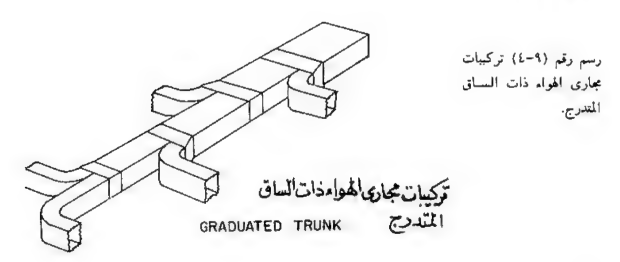
تابع رسم رقم(۹-۲)



رسم رقم (٩-٣) تركيبات مجاري الهواء الممتدة.

تركيبات مجارى الهواء المندة

أجهزة تكييف الهواء المجمعة. أما إذا كانت أطوال المجارى المستعملة كبيرة فإنه يوصى باستعمال طريقة تركيبات المجارى ذات الساق المتدرّج (Graduated Trunk System)، كالظاهرة في الرسم رقم (٩-٤).



هذا وتوجد عدّة طرق مستعملة في حساب حجم مجارى الهواء سنشرح هنا طريقتين منها. ويهذه المناسبة يجب أن نعرف أن جميع هذه الطرق تعطى المقاومة النظرية فقط لهذه المجارى ولا تعطى المقاومة الحقيقية لها؛ إذ أن المواد التي تصنع منها هذه المجارى وطريقة صناعتها تلعب ذورًا هامًا في تحديد مقدار هذه المقاومة؛ ولهذا السبب فإنه يسمح بإضافة معامل أمن بعد حساب مقدار المقاومة النظرية للمجارى بأية طريقة منها مستعملة، والطريقتان اللتان سنشرحها فيمايلي واللتان تستعملان في حساب مجارى الهواء هما:

١ - طريقة السرعة (Velocity Method). وهي التي تختار فيها سرعة الهواء في الأقسام المختلفة لمجارى الهواء حيث تكون أقصاها في مجارى الهواء الرئيسية وأقلها عند دخولها إلى الأماكن المكيفة.

٢ - طريقة الاحتكاك المتساوى (Equal Friction Meth od) وهى التى يتم تصميم مجارى الهواء فيها بحيث يكون مقدار الفقد نتيجة احتكاك الهواء أثناء مرورة داخل المجارى متساو بكل قدم من طول المجارى.

١ - طريقة السرعة لحساب حجم مجارى الهواء

كما سبق أن ذكرنا أنه يلزم لحساب حجم مجارى الهواء بطريقة السرعة اختيار سرعة الهواء في الأقسام المختلفة لمجارى الهواء حيث تكون أقصاها في مجارى الهواء السرئيسية وأقلها عند دخولها الأماكن المكيفة الهواء. والجدول التالى رقم (١) يبين سرعة الهواء التي يوصى باستعمالها بالنسبة للأجزاء المختلفة التي يمرّ بها الهواء، وكذلك سرعة الهواء القصوى التي يجب أن لا يتعدّاها عند مروره بهذه ألأجزاء، وذلك بالنسبة لأنواع مختلفة من الأماكن.

ونظرًا لأن كمية الهواء التي تمرّ داخل كل قسم من مجارى الهواء تكون معروفة فإن مساحة مقطع كل قسم منها يمكن معرفتها بسهولة باستعمال هذه المعادلة:

سرعة الهواء التي يوصى باستعمالها، والسرعة القصوى التي يجب أن لايتعداها جدول رقم (١)

| مجارى رأسية | 0; | ٧ ٦. | > | ۸ ۰۰ - ۲۰۰ | 17 1 17 A | 17 1 |
|-----------------------------|---------------|---|---------------|----------------|---|-----------------|
| مجارى فرعية | <u>.</u> | ٠٠٠ - ١٠٠ | 1 A | \ Y | 1A 1 1 A - 1 A - | ١٨٠٠ - ١٠٠٠ |
| مجارى رأسية | \$ · · · · | TT 1 T 17 11 17 A. 1A 17. 17 1 | 14 18 | 14 A | 17 11 | 18 14 |
| عغارج الهواء | 17 1 | YE 17 Y 17 17 1 | 12 17. | ١٧٠٠ | TA 14 17 10 | ۲۸۰۰ – ۱۷۰۰ |
| وصلات سحب الهواء | ٧. | > · | 1 | هر • • | : | 18 |
| مقاسل الهواء | • | • | 0. | • : | • | • |
| • ملفأت التبريد والتسخين | .03 | 0: | ٠٠٠ | 0: | 1 | * : |
| ه مرشحات الهواء | 40. | 7: | 40. | ₹ : | 40. | To. |
| ه فتحات دغول الهواء الخارجي | • | • | • | > | -B : | 14 |
| الجزء الذي ير به الهواء | اماكن الإقامة | مدارس-مسارح آماکن صناعیه میانی عامة | اما کن صناعیه | الم دن الإطامة | اما كن الإعامه المدارس-مسارح مبانى عامة | ائد الله الله |
| • | السرعة التي | السرعة التي يوصي باستعمالها قدم/الدقيقة | تدم/الدقيقة | السرعة القصوى | السرعة القصوى التي يجب أن لا يتعدّاها قدم / الدقيقة | اما قدم/الدقيقة |

* هذه السرعات للهواء أثناء مروره على جميع مساحة وجه هذه الأجزاء (Face Area). أمّا باقي السرعات الموجودة بالجدول فهي للهواء أثناء مروره على مساحة الفتحات المرّة نقط (Free Area) الموجودة بهذه الأجزاء.

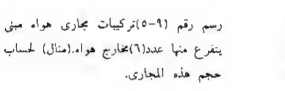
حيث

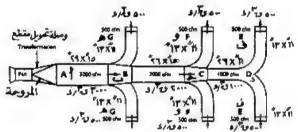
مساحة المقطع بالقدم المربع.
 كمية الهواء بالقدم المكعب / الدقيقة.
 س = سرعة الهواء بالقدم / الدقيقة.

ولهذا فإن طريقة حساب جحم مجارى الهواء باستعمال طريقة السرعة تمتاز بسهولة إيجاد مساحة مقطع هذه المجارى. ويجب أن تستعمل فقط في حالة تركيبات مجارى الهواء البسيطة.

مثال:

الرسم رقم (۹–۵) يبينَ تركيبات مجارى هواء لمبنى عمودى يتفرَّع منها عدد (٦) مخارج هواء يُعطى كلُّ منها ٥٠٠ قدم مكعب / الدقيقة عند هـ هـ، وو، فَ ف. وعلى هذا فتكون كمة الهواء التى تعطيها مروحة جهاز تكييف الهواء الموصل بهذه المجارى هو





 $7 \times 0.00 = 0.00$ قدم مكعب / الدقيقة.

والمجاري الرئيسية لهذه التركيبات هي الأقسام أ ب حد.

والمطلوب إيجاد مساحة كل قسم من مجاري هذه التركيبات بالقدم المربع؟

الحل:

مساحة القسم الأوّل من المجاري الرئيسية أب:

هذا القسم يمرّ بداخله ٣٠٠٠ قدم مكعب / الدقيقة. وسنعتبر هنا أن موضوع الصوت بالنسبة لهذه التركيبات ليس له أهمية، وعلى هذا تكون سرعة الهواء في هذا القسم حسب الجدول رقم (١) هي ١٠٠٠ قدم / الدقيقة.

مساحة مقطع القسم من المجارى أ $= \frac{7000}{1000}$ = $= \frac{7000}{1000}$ = $= \frac{7000}{1000}$ = $= \frac{7000}{1000}$

مساحة القسم الثاني من المجاري الرئيسية ب جـ:

في هذا القسم من المجارى يكون موضوع الصوت له أهبية أكثر من القسم الأولّ، وعلى هذا يستحسن أن تكون سرعة الهواء في هذا القسم ٧٥٠ قدم / الدقيقة. وكمية الهواء التي تربع ٣٠٠٠ قدم مكعب / الدقيقة مطروحًا منها الكمية التي تخرج عن طريق الفروع ب هـ = ٣٠٠٠ - ٢٠٠٠ قدم مكعب / الدقيقة.

مساحة مقطع القسم من المجارى ب جـ = - ٢٠٦٧ قدم مربع

مساحة القسم الثالث من المجاري الرئيسية حدد:

هذا القسم يبعد عن مروحة جهاز التكييف ويغذّى الفروع د ف فقط والسرعة المناسبة لهذا القسم تكون ٥٠٠ قدم / الدقيقة.

وهذا القسم يمرّ بداخله ٣٠٠٠ قدم مكعب / الدقيقة مطروحًا منها الكمية التي تخرج من الفروع ب هـ ، حـ و

مساحة مقطع القسم من المجاري حـ د = $\frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{0 \cdot \cdot \cdot}$ = ۲ قدم مر بع

مساحة مقطع المجاري الفرعية والرأسية د ف:

نظراً لوجود مخرج هواء واحد في نهاية كل مجرى رأسية (Riser). ولهذا فإنه يكون حجم هذه المجارى الرأسية والفرعية واحدًا. وسرعة الهواء المناسبة التي تمرّ بداخلها تكون ٥٠٠ قدم / الدقيقة وكمية الهواء ٥٠٠ قدم مكعب / الدقيقة.

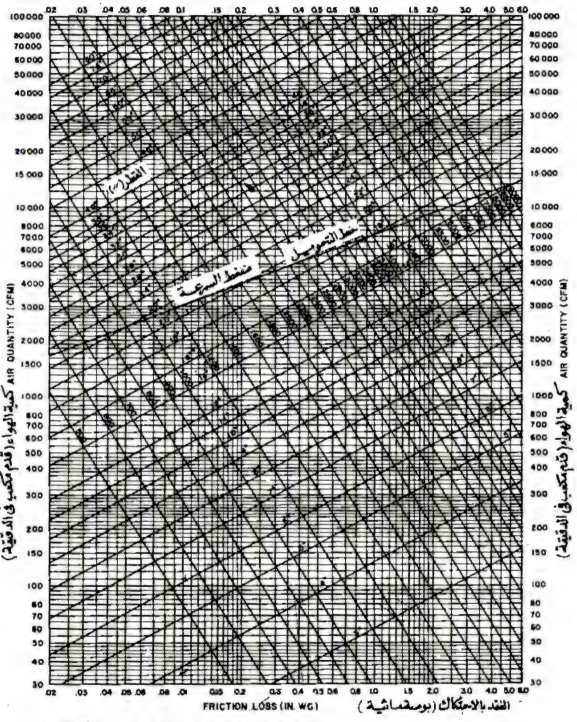
وعلى هذا تكون مساحة مقطع أقسام هذه المجارى معروفة ويمكن تحديدها. ومن الناحية العملية كذلك فإنه من المستحسن أن يُغير بُعْدٌ واحد فقط من أبعار المقطع عند كل جزء من المجارى تتغير مساحة مقطعة.

وعلى سبيل المثال تكون أبعاد مجارى الهواء للأقسام السابق معرفتها كالآتى: أب ... ٢٩ × ١٥ بوصة تعطى مساحة مقطع قدرها ٣,٠٢ قدم مربع ب جـ ... ٢٦ × ١٥ بوصة تعطى مساحة مقطع قدرها ٢,٧ قدم مربع جـ د ... ٢٦ × ١١ بوصة تعطى مساحة مقطع قدرها ١,٩٩ قدم مربع د ف ... ٢١ × ١١ بوصة تعطى مساحة مقطع قدرها ٩٩, قدم مربع

٢ - طربقة الاحتكاك المتساوى لحساب حجم مجارى الهواء

هذه الطريقة يوصى دائماً باستعمالها لأنها لا تحتاج إلى خبرة خاصة لأختيار سرعة مناسبة للهواء داخل أقسام مجارى الهواء المختلفة كها هو الحال عند استعمال طريقة السرعة السابق شرحها. كها أنه باستعمالها نضمن الحصول على توزيع هواء منظم للأماكن المكيفة وخصوصًا عندما يكون طول تركيبات مجارى الهواء المستعملة طويلاً. وباستعمال هذه الطريقة فإنه تُغتار سرعة للهواء واحدة وهى سرعة الهواء الخاصة بالقسم الأخير من المجارى الفرعية. وبعد إيجاد حجم هذا القسم من المجارى فإن باقى الأقسام الأخرى من التركيبات يكن إيجاد حجمها بحيث تُعطى نفس مقدار الفقد فى الضغط لكل وحدة من الطول. الخريطة رقم (٩-٦) تعطى الفقد فى الضغط بالأحتكاك بالبوصة المائية لكل ١٠٠ قدم من طول المجارى وذلك لأحجام مختلفة منها ذات مقطع مستدير عرّ به بداخلها الكميات المختلفة المبينة من الهواء بالقدم المكعب. وبقراءة الفقد فى الضغط للقسم الأخير من المجارى الفرعية، فإن حجم باقى أقسام المجارى يكن معرفتها من الخريطة المذكورة وذلك بقراءة قطر المجرى ذات القطع المستدير التى تعطى نفس مقدار الفقد فى الضغط عند كمية بقراء المناسبة.

الفقد فالمنفط بالمرحتكاك لمجارى الهواء ذات المقطع للمستدير PRICTION LOSS FOR ROUND DUCT



زسم رقم (٦-٩) خريطة الفقد في الضغط بالإحتكاك لمجاري الهواء ذات المقطع المستدير.

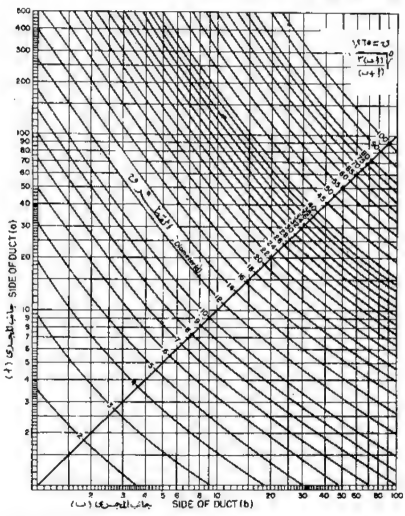
هذا ويمكن معرفة أبعاد المجارى ذات المقاطع المستطيلة المعادلة لهذه المجارى ذات المقاطع المستديرة باستعمال الخريطة رقم (٧-٩) التي تبيّن أقطار المجارى المستديرة والمختلفة وأبعاد المجارى المستطيلة المعادلة لها.

مثال:

المطلوب إيجاد مساحة مقطع كل قسم من مجارى الهواء بالقدم المربع لأقسام مجارى التركيبات المذكورة في مثال «طريقة السرعة» والمبنية بالرسم رقم (9-0) وذلك باستعمال طريقة الأحتكاك المتساوى.

الحل:

نبدأ بالمجرى دف: ونختار سرعة الهواء في هذا القسم ٥٠٠ :قدم / الدقيقة.



رسم رقم (٧-٩) الخريطة التي تستعمل لإيجاد أبعاد المجاري المستطيلة المعادلة للمجاري المستديرة

مساحة مقطع هذه المجرى = ---- قدم مكعب/الدقيقة = ١ قدم مربع

قطر المجرى التي مقطعها ١ قدم مربع = ١٣,٥ بوصة

ومن الخريطة رقم (٦-٩) يكون الفقد في الضغط لكل ١٠٠ قدم = ٠٣, بوصة مائية.

والمجرى حدد يمرّ بداخلها ١٠٠٠ قدم مكعب من الهواء/الدقيقة، فإذا كان الفقد في الضغط لكل ١٠٠٠ قدم منها = ٠٣, بوصة مائية.

فإن قطر المجرى ذات المقطع المستدير يكون في هذه الحالة = 10,0 بوصة (من الخريطة رقم (9-7)).

والمجرى ب حد يمرٌ بداخلها ٢٠٠٠ قدم مكعب من الهواء / الدقيقة. فإذا كان الفقد في الضغط بكل ١٠٠ قدم منها = ٠٣, بوصة مائية

فإن قطر المجرى ذات المقطع المستدير يكون في هذه الحالة = 77 بوصة (من الخريطة رقم 9-7).

والمجرى أب يمرّ بداخلها ٣٠٠٠ قدم مكعب من الهواء/ الدقيقة. فإذا كان الفقد في الضغط بكل ١٠٠ قدم منها = ٠٣, بوصة مائية.

فإن قطر المجرى ذات المقطع المستدير يكون في هذه الحالة = ٢٦,٥ بوصة (من الحريطة رقم ٩-٦).

ويهذا نكون قد عرفنا حجم الأقسام المختلفة لتركيبات المجارى على أساس أن هذه المجارى ذات مقطع مستدير. فلإيجاد المقطع المستطيل المعادل لها نستعين بالخريطة رقم (٧-٩) لأختيار الأبعاد المناسبة للمجارى ذات المقطع المستطيل المعادل.

وعلى سبيل المثال تكون أبعاد مجاري الهواء للأقسام السابق معرفتها كالآتي:

المجرى د ف قطرها ١٣,٥ بوصة وتكون المجرى ذات المقطع المستطيل أبعادها ١١×١٤ أو ١٢×١٢ بوصة

المجرى حدد قطرها ١٧,٥ بوصة اوتكون المجرى ذات المقطع المستطيل أبعادها ٢٤×١١ أو ٢٠×١٣ بوصة

المجرى ب حـ قطرها ٢٣ بوصة وتكون المجرى ذات المقطع المستطيل أبعادها ٢٤×١٩ أو ٢٣×٣٦ بوصة

المجرى أ ب قطرها ٢٦,٥ بوصة وتكون المجرى ذات المقطع المستطيل أبعادها ١٩×٣٧ أو ١٣×٤٨ بوصة

هذا ويجب أن نعرف أن الطريقتين السابق شرحها لحساب حجم مجارى المواء تُعطيان فقط حجم هذه المجارى، ولكن ليس معنى هذا أنه باتباع هاتين الطريقتين نحصل على كميات الهواء المضبوطة التي توزّع على الأماكن المختلفة؛ إذ أن الأماكن القريبة من مروحة الجهاز قد تحصل على كميات من الهواء أكثر قليلاً من الكميات التي تحصل عليها الأماكن الموجودة في نهايات مجارى التوزيع.

ولتصميم مجارى هواء تعطى الكميات المضبوطة بدقة للأماكن المختلفة فإن ذلك يحتاج إلى إجراء عمليات حسابية طويلة وكذلك إلى صناعة مجارى هواء ذات أحجام خاصة. وفى الحالات التي تتطلّب عملية توزيع هواء منتظمة فإنه قد يكون من الضرورى تركيب بوابات (دامبر - Dampers) عند مداخل مجارى الهواء الفرعية وداخل المجارى نفسها الرئيسية، وذلك لعمل التوازن المطلوب عند توزيع الهواء على الأماكن المختلفة. وكذلك يجب العناية بتصميم كيعان وزوايا ووصلات مجارى الهواء، وذلك للعمل على تخفيض مقدار الفقد فى الضغط نتيجة لمرور الهواء خلال هذه الأجزاء، وبذلك نحصل على الوفر اللازم فى حجم المروحة والقوّة اللازمة لتحريكها التي تُختار لدفع الهواء داخل هذه المجارى.

والرسم رقم (٩-٢) يبين الأشكال التي توضح الطرق والصحيحة والطرق الخيطأ المستعملة في صناعة وصلات وكيعان وزوايا مجاري الهواء وكذلك مخارج المجاري الفرعية.

٣ - حساب مقدار المقاومة الكلية لمجاري الهواء

لا مكان أختيار حجم المروحة التي تركّب مع تركيبات مجارى الهواء يجب أوّلًا: معرفة كمية الهواء التي ستعمل أمامه هذه لمروحة وثانيا: مقدار الضغط الذي ستعمل أمامه هذه المروحة والذي يُحدده مقدار المقاومة الكلية لمجارى الهواء والتي يكن معرفتها فقط بعد

تصميم شكل وحجم وطول مجارى الهواء التى ستركب، ويمكن معرفة مقدار المقاومة الكلية لمجارى الهواء بحساب كل مقدار الفقد فى الضغط نتيجة لاحتكاك الهواء بسطح المجارى الداخلى (Friction Losses) وذلك باستعمال الخريطة رقم (٩-١). ومقدار الفقد فى الضغط الديناميكى (Dynamic Losses) الذي ينشأ من تغيير اتجاه مرور الهواء وازدياد أو تخفيض سرعة مروره داخل مجارى الهواء عند نقط مختلفة منها. ومن أهم الأجزاء التى قد تكون موجودة بمجارى الهواء التى تسبّب حدوث دوّامات هوائية بداخلها تعمل على زيادة مقدار الفقد فى الضغط الدنياميكى هى الكيعان والزوايا والمنخيات الضيقة والمداخل والوصلات بأنواعها المختلفة والبوايات (دامبر) وموزعات الهواء والمرشحات ومغاسل الهواء وملفّات التبريد والتسخين. وفى العادة فإن مقدار الفقد فى الضغط للأجزاء مثل موزّعات الهواء والمرشحات ومغاسل الهواء وملفّات التبريد والتسخين تعطيه الشركات التى تصنع هذه والمرشحات ومغاسل الهواء وملفّات التبريد والتسخين تعطيه الشركات التى تصنع هذه الأجزاء وتبينه بكتالوجات مواصفات هذه الأجزاء.

أما مقدار الفقد في ضغط السرعة للكيعان والزوايا والمنحنيات والمداخل والوصلات بأنواعها المختلفة فإنه يمكن حسابه باستعمال المعادلة الآتية:

$$(\frac{\omega}{5...5}) \times \rho = 0$$

حىث

ف = مقدار الفقد في ضغط السرعة بالبوصة المائية.
 م = معامل يمكن معرفته من الجدول رقم (٢) التالي.
 س = سرعة الهواء بالقدم في الدقيقة.

جدول رقم (٢) معامل الفقد فى ضغط السرعة فى كيعان وزوايا الأجزاء المختلفة لمجارى الهواء ذات المقطع المستطيل

| | نسبة | نسبة نصف | | المعــــام | J |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| المعامل | نصف القطر إلى الارتفاع R1/W | القطر الداخلي إلى الارتفاع R/W | الأجزاء و. مجارى المو | مط ا | لهواء يخرج عن طريق نذه الأجزاء |
| - كوع ذى نصف قطر كامل. | ٣ | ۲.0 | ,11 | | , ۲۲, |
| Full Radius Elbow | ۲ | 1,0 | ,14 | | , ** |
| Tull Madrids 2400W | 1,40 | 1,70 | ,14 | | .77 |
| | 1,0 | 1 | .18 | | ,40 |
| 111 | 1,70 | ,Y0 | ,17 | | .£1 |
| I RIVE | 1 | ,0 | .77 | | ,05 |
| | ,٧0 | .۲0 | ,۳۷ | | ٧٨, |
| Radius Elbow | ,0 | صفر. صفر | 1,00 | | 1,9 |
| - کوع مر بع. Square Elbow | صفر. صغر | صفو. صعر | 1.10 | | 1,40 |
| - کوع قصیر داخله ریش. | | | ريشة واحدة | ریشتان | ثلاث ريش |
| Radius Elbow with Van | , | .0 | .18 | ,\ | ١, |
| | ,٧٥ | ,۲٥ | ,17 | ,17 | ,.4 |
| 16 | ,0 | صفر. صفر | ,γ | , ٤0 | ۳, |

| المامل ۸۸, ۳۵, | الريش >>>>> (((((| زوایا منحنیة | صغر. صفو | صفر. صفر | Square Elbow with Vanes |
|---------------------------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------|--|
| ٠٦. | °£0 | φ. | °\0 | مقدار الزاوية × | ٦ – مخرج مجرى. |
| ,27 | ۸۲, | ۸۸, | ,۰۸ | المعامل | Duct Take-Off |
| |) - \ r ,.r | | | نسبة الانحدار المعامل | المتعنيض تدريجي ني مساحة المقطع مساحة المقطع Gradual Contraction |
| 0-1 | حات أ [*] إلى ب [*] ۳-۱ | نسبة المساء | المعامل ۱٫۵–۱ | نسبة الأنحدار A/L | ٨ – زيادة تدريجية في مساحة المقطع. |
| PY, VY, Y3, FF, FA, | ,77 ,70 ,22 ,71 ,^- | , YY, , Y1, , YY; , Y0, , Y0, | ,1Y ,YY ,YV ,WA ,00 | 11 V-1 0-1 T-1 V-1 | Gradual Expansion |

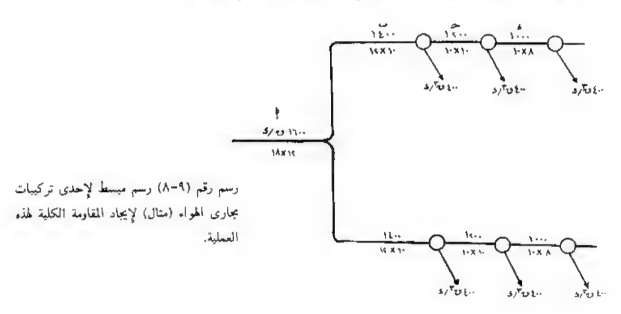
| | Y | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------|------------|------------------------------|
| | نسبة الأنحدار | المام | ل. نسبة المس | احات أ إلى | ب۲ |
| ٩ - ازدياد فجائي في مساحة المقطع. | A/L | 1,0-1 | Y-1 | ٣-١ | 1-0 |
| Abrupt Expansion | | ۱, | ,۲0 | ,٤٥ | ,78 |
| ۱۰ – تغفیض فجائی فی مساحة المقطع. Abrupt Contraction | °a, | ,1٤ | ۲۲, | ,۳۸ | ۶٤٦, |
| ۱۱ - المجرى تخرج من أر تدخل مجرة تجميع الهواء. Duct Leaving or Entering Plenum Chamber | ग्राम | تدخل المجار بالمرو المعاه | حة | بالم | جاری الموصلة روحة مامل |
| 2 - 3 W W | أركان مربعة | AY | , | • | .5. |
| a the state of the | أ= ۲۰° أو أقل أ = ۲۰° | ,o 77 | | | ۰۲, |
| | °Y* = 1 | ۸٠ | | 1 | ,۲, |
| TA - IS W OR MORE DIVINO S NO U | أركان نصف قطرية | | | , | ,11, |

وبتتبع المثال الآتي يمكن بسهولة معرفة طريقة حساب مقدار المقاومة الكلية لمجارى الهواء المختلفة:

مثال:

الرسم المبسط رقم (9 - A) يبين إحدى تركيبات مجارى الهواء وموضح به سرعة الهواء في الآقسام المختلفة منها وأبعاد مقطع كل قسم . هذا وطول القسم أ هو 7 قدما والقسم به هو 6 قدما وكل من القسم جه، د هو 7 قدما. ومقدار الفقد في الضغط لموزعات الهواء (حسب كتالوج الشركة الصانعة) هو 170, بوصة مائية ومقدار معامل الفقد (م) لكل من الكوع 171 الكوع 172.

والمطلوب إيجاد المقاومة الكلية لتركيبات مجاري الهواء لهذه العملية.



الحل:

مقدار المقاومة الكلية لتركيبات مجارى الهواء المبيئة في الرسم رقم (٩ – ٨) = مقدار الفقد بالاحتكاك للاقسام (١ + ب + ح + د) + مقدار الفقد في الضغط الديناميكي للكيان ٢،١ + مقدار الفقد في الضغط لموزعات الهواء.

و يكن إيجاد مقدار الفقد في الضغط بالاحتكاك للأقسام ا،ب،جهد بالطريقة الآتية:
القسم من المجرى القسم من المجرى بالقدم عن المجرى بالقدم عن المجرى بالقدم الفقد بالاحتكاك لكل ١٠٠ قدم (بوصة مائية) ١٠٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ وذلك من الخريطة رقم (٩ - ٦)

مقدار الفقد في الضغط الديناميكي للكوع (١) حسب المعادلة ف

$$= 1 \times (\frac{\omega}{1 \times 10^{-3}}) \times =$$

مقدار الفقد في الضغط الديناميكي للكوع (٢) حسب المعادلة ف

مقدار المقاومة الكلية لتركيبات مجارى الهواء المبيئة فى الرسم رقم (٩ – ٨). = 1.7 +

وعلى هذا يجب أن يكون مقدار الضغط عند مدخل الجارى الرئيسية ا هو ٤١, بوصة مائية وتختار المروحة التي تركب عند مدخل هذه المجارى الرئيسية ليس لتعطى كمية الهواء المطلوبة بهذا الضغط فقط، ولكن لكى تقاوم كذلك الفقد في الضغط الذي ينشأ عن باقى الأجزاء الأخرى التي قد تكون مركبة في مجارى الهواء كملفات التبريد والتسخين والمرشحات والتي يعطى مقدار الفقد في الضغط الناتج عنها بمعرفة الشركات الصانعة لها. وفي العادة يكون مقدار الضغط الاستاتيكي الذي تقدمه المراوح التي تركب في أجهزة تكييف المواء يتراوح ما بين ١, و ١,٥ بوصة مائية.

صناعة وطرق تركيب مجاري الهواء

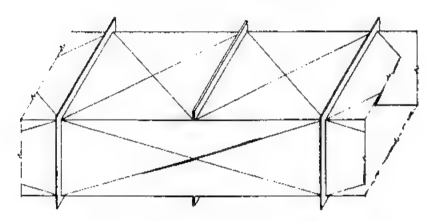
عادة تصنع مجارى الهواء من ألواح الصابح الجلفن، ومن الضرورى أن يكون سمك هذه الألواح كافيا لمنع حدوث إهتزاز أو انتفاخ فجائى بها (Buckling) عند تغير ضغط الهواء المألوبها وذلك عندما تبتدئى مروحة جهاز النكييف فى الدوران أو الوقوف. الجدول رقم (٣) يبين مقاس ألواح الصابح التي تستعمل لأحجام مجارى الهواء المختلفة ذات المقطع المستطيل بالبوصة، والجدول رقم (٤) يبين مقاس ألواح الصابح المجلفن التي تستعمل فى صناعة مجارى الهواء بالملليمتر. وهذه المجارى تكون مقواة بطريقة التقفيع بالتصليب (Cross Broken) كها هو ظاهر بالسم رقم (٩ – ٩). وفى حالة عدم استعمال طريقة التقوية هذه، فإن ألواح الصابح التالية فى المقاس يجب أن تستعمل . وعند ما يكون عرض مجارى الهواء المستعملة أكبر من \cdot وصق فإن دسر توصيل (Seams) هذه المجارى يجب أن تقوى بزوايا الحديد أكبر من \cdot وصة فإن دسر توصيل (Seams) هذه المجارى يجب أن تقوى بزوايا الحديد بالتصليب السابق ذكرها وذلك لمنع حدوث اهتزاز أو انحناء بها.

جدول رقم (٣) مقاس ألواح الصاج المجلفن بالبوصة التي تستعمل في صناعة مجاري الهواء المقواه بطريقة التتصنيع بالتصليب

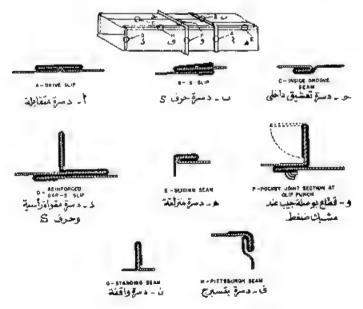
| ة أبعاد الزوايا الحديد التي تقوى الدسرة بالبوصة | عرض الدسر بالبوصة | عرض المجرى بالبوصة | | لم مقاس ألواح الصاج (أ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|--|----------------------|-----------------------|---------|--|
| | | حتى ۱۸ | ,-179 | ۲٦ |
| | ١ | من ١٩ إلى ٣٠ | , • ٢٣٩ | * £ |
| | 1 | EA - T1 | , . ۲99 | * * |
| $\frac{\gamma}{\lambda} \times \frac{\gamma}{\lambda}$ | ١,٥ | 7 69 | 799 | ** |
| $\frac{?}{A} \times \frac{?}{A}$ | 1,0 | 17 - 111 | , . 409 | ۲. |
| $\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$ | 1,0 | ۱۱۹ وأكبر | ,- ٤٧٨ | 14 |

جدول رقم (٤) مقاس ألواح الصاج الجلفن بالملليمتر التي تستعمل في صناعة مجاري الهواء

| سمك ألواح الصاج (بالملليمتر) | عرص مجرى الهواء (بالملليمتر) |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 77, | حتى ٥٠٠ |
| ,٧0 | ٥٥٠ حتى ٩٠٠ |
| ٧٨, | ۹۵۰ حتی ۹۵۰ |
| 1 | ۱۸۰۰ حتی ۱۰۰۰ |
| 1,70 | أكبر من ١٨٥٠ |



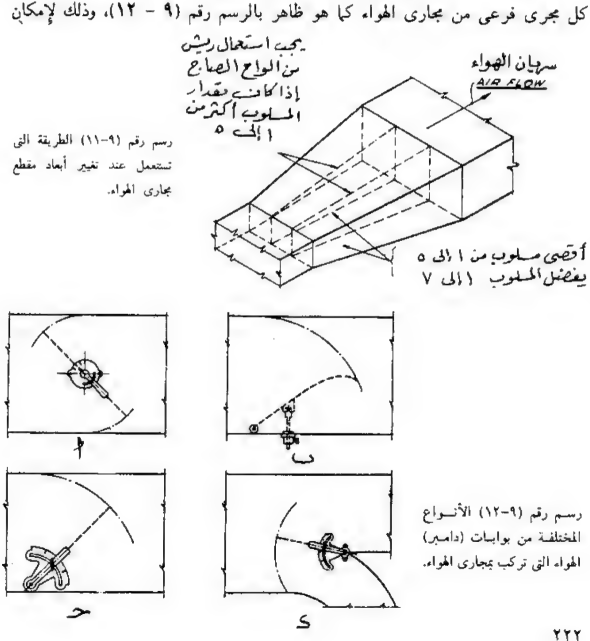
رسم رقم (٩-٩) طريقة تقوية مجارى الهواء بالتقفيع بالتصليب.



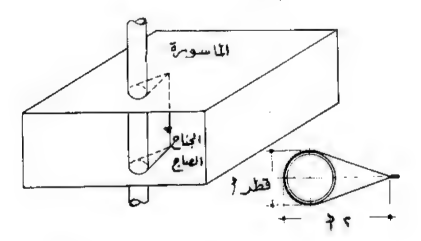
رسم رقم (١٠-٩) الأشكال المختلفة للدسر التي تستعمل لربط الأقسام التي تتركب منها مج ، الهواء.

هذا وتربط وتوصل ألواح الصاج المجلفن ببعضها التي تصنع منها مجارى الهواء بطريقة عمل الدُّسر (Seams)، وكذلك التي تستعمل في ربط الأقسام التي تتركب منها مجارى الهواء حيث تعمل هذه الدُّسر بالأشكال الظاهرة بالرسم رقم (٩ - ١٠). هذا وتستعمل مع جميع أنواع الدُّسر التي تعمل بألواح الصاج التي مقاسها أكبر من ٢٤ مسامير البرشام أو مسامير الصاح لتساعد في ربطها.

وفي حالة الاحتياج الى تغيير أبعاد مقطع مجارى الهواء، فإنه يجب أن يتم ذلك بالتدريج بقدر الإمكان. وعلى العموم بجب أن لا يكون مقدار الزيادة أو التخفيض في ارتفاع أو عرض المجرى أكثر من بوصة واحدة لكل سبع بوصات من طولها كها يظهر ذلك بالرسم رقم (٩ – ١١). هذا ويلزم تركيب بوابات (دامبر) تقسيم (Splitter Dampers) عند مخرج كل مجرى فرعى من مجارى الهواء كها هو ظاهر بالرسم رقم (٩ – ١٢)، وذلك لإمكان



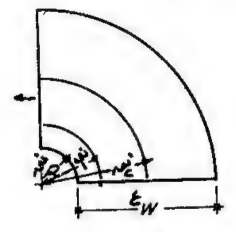
تنظيم كمية الهواء الصحيحة التي يجب أن تمر داخل هذه المجاري الفرعية، وفي نفس الوقت لتساعد في منع زيادة سرعة الهواء في هذه المجاري التي يترتب عنها حدوث أصوات تنتقل بسهولة عن طريق هذه المجارى الفرعية. وفي حالة ما تكون مجارى الهواء قد صممت على أساس حساب حجمها بطريقة السرعة (Velocity Method)، فإنه يجب تركيب بوابات هواء (دامیر) حجم (Volume Dampers) تتحکم فی کمیة الهواء التی تمر داخل مجاری الهواء المغذية.والراجعة. هذا وتوجد ثلاثة أنواع من هذه البوابات (دامير) تستعمل في هذا الغرض. فالنوع الأول منها يسمى (دامير الفراشة - Butterfly Damper) يظهر شكله في الرسم رقم (٩ - ١١٢) والنوع الثاني يسمى (الدامبر الضاغط - Squeeze Damper) يظهر شكله بالرسم رقم (٩ - ١٢ب)، والنوع الثالث يسمى (الدامبرذو اللسان - Flap Damper) يظهر شكله بالرسم رقم (٩ - ١٢-١). ويضبط وضع هذه البوابات (دامبر) بعد إتمام تركيب المجاري وتشغيل مروحة جهاز تكييف الهواء (يرجع إلى الفصل الخاص بعمل توازن لعملية توزيع الهواء من كتابي النواحي العملية الحديثة في التبريد وتكييف الهواء -الناشر دار المعارف). وفي حالة ما إذا كان من الضروري أن يمر داخل أي جزء من المجاري ماسورة أو حاجز مثلاً، فإن حجم هذه المجاري يجب أن لا يزيد إذا شغلت هذه الماسورة أو الحاجز أكثر من ١٠٪ من مساحة مقطع المجرى. وعلى العموم يجب أن تحاط الماسورة أو الحاجز بجناح من الصاج (Easement) كما هو ظاهر بالرسم رقم (٩ - ١٣) ليعمل على تخفيض مقدار الفقد الديناميكي الذي يحدث من احتكاك الهواء اثناء مروره على هذه الماسورة أو الحاجز، ذاخل مجاري الهواء.

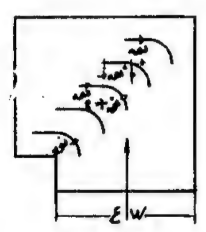


رسم رقم (۹–۱۲) اذا شغلت ماسورة أكثر من ۱۰٪ من مساحة مقطع المجرى، فإنها تحاط بجناح من الصاج.

ومن المعروف أنه يوجد ثلاثة أنواع من الكيمان (Elbows) تسعمل في تركيبات مجارى الهواء، فالنوع الأول منها هو النوع الذى نسبة نصف قطره $\frac{1}{7}$ أو أكثر ويعرف بالكوع ذى النصف قطر الكامل (Full Radius Elbow) وهو كالنوع الظاهر في الحالة رقم (١) بالجدول رقم (١). والنوع الثانى من الكيمان هو الذى نسبة نصف قطره أقل من $7^{1/4}$ ويعرف بالكوع ذى النصف قطر القصير (Short Radius Elbow) وهو كالنوع الظاهر في الحالة رقم (٢) بالجدول رقم (٢). والنوع الثالث من الكيمان هو ذو المقطع المربع (Square الثانى الحالة رقم (٢) بالجدول رقم (٢). هذا والنوع الثانى العلام وهو كالنوع الظاهر في الحالة رقم (٣) بالجدول رقم (٢). هذا والنوع الثانى ولعلام هذه الكيمان يُسبب حدوث فقد ديناميكي كبير للهواء أثناء مروره بداخلها. ولعلام هذه الكيمان كيا هو موضح في الحالة رقم (٤) بالجدول رقم (٢)، وكذلك مجموعة الثانى من هذه الكيمان كيا هو موضح في الحالة رقم (٤) بالجدول رقم (٢)، وكذلك مجموعة من ريش التوجيه (٢) بالجدول رقم (٢) بالجدول رقم (٢)، وكذلك محموعة في الحالة رقم (٥) بالجدول رقم (٢) بالجدول رقم (٢)، وكذلك من ريش التوجيه (٢) بالجدول رقم (

ومن الرسم رقم (٩ - ١٤) يكن أن نرى الطريقة البسيطة التي يكن اتباعها لتحديد ابعاد وضع هذه الريش داخل الكيعان من النوع الثاني والثالث.





رسم رقم (١٤-٩) تحديد أبعاد وضع الريش داخل الكيعان ذات المقطع المربع، وذات المقطع المستدير. تصميم الريش داخل الكيعان تصميم الريش الموجهة التي تركب

داخل الأكواع المربعة

يقسم عرض المجرى (ع) إلى عدد متساو من الأقسام بحيث لايزيد عددها عن الأقسام الموضحة بالجدول ويستعمل البعد الناتج (نق) كنصف قطر وكيدد لنهاية الريش مثال: مجرى هواء عرضها (ع) = 18 برصة لحذا يستعمل عدد (١٠) مسافات (نق) = 5.3 بوصة

| نق | ع |
|----|----------------|
| ٣ | أقل من ٢٤ بوصة |
| 0 | ٢٤ يوصة أوأكثر |

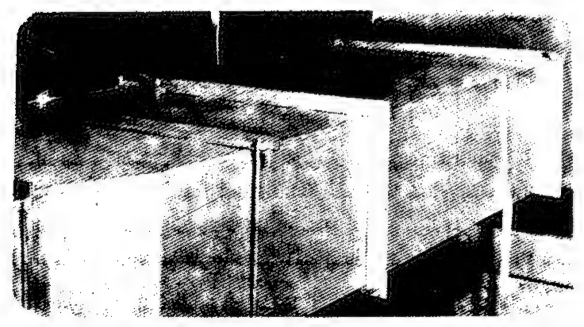
| ذات النصف قطر القصير |
|---|
| ق ا ≈نق + أم ع |
| ق ١ = نق + لم ع |
| شال ع=۲۴ برصة تق=۲ بوصة. |
| ن ۱ = ان + ۲ <u>۲ - ۱۰ بومه ا</u> |
| |
| $a = i\ddot{a} + \frac{\gamma \dot{L}}{\gamma} = \lambda \lambda$ بوصة له |

هذا وتقوم بعض الشركات بإنتاج مجموعة ريش التوجيه التي تركب داخل الكيعان ذات المقطع المربع بالشكل الذي يظهر بالرسم رقم (٩ – ١٥)، حيث تمتاز عن الأنواع الأخرى بأن ريشيها مزدوجة التركيب مما يساعد على عدم تغيير سرعة الهواء أثناء مروره عليها وبالتالى عدم حدوث صوت نتيجة لذلك.



رسم رقم (٩-١٥) مجموعة ريش التوجيه التي تركب داخل الكيعان ذات المقطع المربع والتي تقوم بإنتاجها الشركات المتخصصة.

هذا وتعلق مجارى الهواء الصغيرة الحجم التى يبلغ عرضها حتى 8 بوصة مباشرة بواسطة أحزمة من الصاج مقاس 8 بوصة ويجب أن يبعد كل حزام عن الآخر بمقدار من لا يواسطة أحزمة من الصاج المتوسطة والكبيرة فنظرا لأنها قد تنحنى عند تعليقها بمثل هذه الأحزمة، فإنها يجب أن تعلق من أسفلها بواسطة شيالات خاصة تصنع من أسياخ وزوايا من الحديد بالطريقة الظاهرة بالرسم رقم 8 8 8 1 . ويجب أن تبعد كل شيالة من هذه الشيالات عن الأخرى في حالة المجارى المتوسطة الحجم من 8 إلى 8 قدم.



رسم رقم (٩-١٦) طريقة تعليق مجاري الهواء المتوسطة والكبيرة الحجم.

وتوصل مجارى الهواء بجهاز تكييف الهواء أو القسم الذى يشتمل على المروحة بواسطة وصلات مرئة (Flexible Connections) تصنع من قماش المشمع المشبع بالمطاط السميك يظهر شكلها ومكان تركيبها بالرسم رقم (٩ – ١٧)، وذلك لمنع انتقال صوت المروحة إلى المجارى وأهتزازها.



رسم رقم (٩-١٧) طريقة توصيل مجاري الهواء بجهاز تكييف المبواء بواسطة وصلة مرنة.

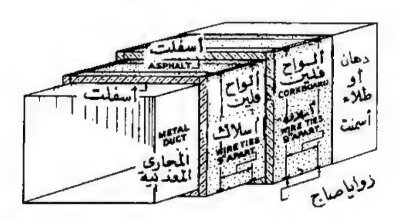
وعادة تعزل مجارى الهواء من الخارج لمنع انتقال الحرارة من الخارج إلى الهواء المار بداخلها أو فقد الحرارة من الهواء المار بداخلها إلى الخاارج وذلك عند مرور هذه المجارى داخل أماكن تكون درجة حرارتها مرتفعة أو منخفضة نسبيا. وبالإضافة إلى ذلك فإن هذا العزل عنع كذلك حدوث تكاثف الرطوبة الذي قد ينشأ على سطح مجارى الهواء التي يمر بداخلها الهواء البارد جدا.

ولقد ثبت من التجارب أنه عندما يكون الفرق بين درجة حرارة الهواء المار داخل مجارى الهواء والحنارج يتراوح ما بين ١٥ و ٢٠°ف، فإنه يلزم عزل هذا المجارى بطبقة عازلة مناسبة من النوع الجيد بسمك واحد بوصة. وإذا زاد مقدار الفرق في درجة الحرارة عن ذلك فإنه يلزم عزلها بطبقة عازلة من النوع المناسب الجيد بسمك يتراوح ما بين ٢٠ و٢ وصة.

هذا ومن أحسن المواد العازلة التي تستعمل في عزل مجاري الهواء ألواح الفلين ووسائد النسيج الزجاجي وألواح البولي ستيرين المتمدد (Expanded polystyrene).

وقبل تركيب ألواح الفلين أو ألواح البولى ستيرين المتمدد يلزم أولا تنظيف سطح المجارى من الخارج جيدا ثم تقطع بعد ذلك الألواح بالمقاسات المناسبة وتغطس ألواح الفلين في الأسفلت الساخن وتلصق مباشرة على السطح المنارجي في الوقت الذي يكون فيه الأسفلت ما زال ساخنا، أما الواح البولى ستيرين المتمدد فتلصق بمادة لاصقة خاصة. وتربط الألواح بعد لصقها بواسطة أسلاك وذلك بعد وضع زوايا من الصاج في الأركان التي يلف حولها سلك الرباط وبحيث يبعد كل رباط عن الآخر بمقدار ٩ بوصة. وفي حالة لصق أكثر من طبقة واحدة من ألواح المادة العازلة فإنه تتبع نفس الطريقة التي قد اتبعت أثناء لصق الطبقة الأولى.

وطريقة لصق ألواح المادة العازلة بالأسفلت تستعمل فقط في حالة ما يكون الهواء المار داخل المجارى درجة حرارته لا ترتفع عن 0°ف، أما إذا زادت عن ذلك فإنه تستعمل مواد لاصقة خاصة بدلا من الأسفلت لمثل هذه الحالة. وبعد لصق ألواح المادة العازلة تدهن بطبقة أو طبقتين من الأسفلت الساخن وبعد ذلك بدهان الألومنيم أو تبطن بطبقة من الإسمنت وذلك بعد تركيب شبكة من السلك المدد (Expanded Metal) وذلك في حالة ما تكون هذه المجارى ظاهرة. أما إذا كانت مختفيه خلف حوائط أو أسقف فإنه لا يكون هناك داع لدهنها بالألومنيوم أو تبطينها بطبقة من الإسمنت. الرسم رقم (9-10) ببين خطوات عزل أحدى مجارى الهواء باستعمال الواح الفلين، بينها الرسم رقم (9-10) ببين طريقة تبطين المجارى بطبقة من الإسمنت فوق شبكة السلك المدد.

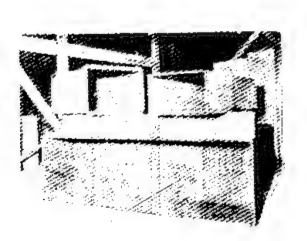


رسم رقم (١٨-١) خطوات عزل مجاري الهواء باستعمال ألواح الفلين!



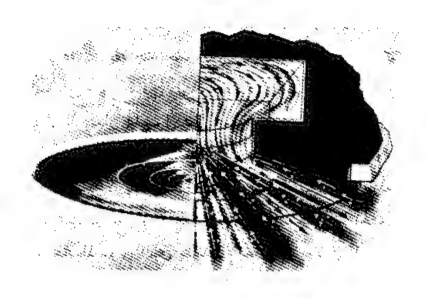
رسم رقم (٩-١٩) تبطين مجارى الهراء بطبقة من الإسمنت فوق شبكة السلك الممدد

هذا وفى بعض الأحيان تركب طبقة من المادة العازلة للصوت داخل مجارى الهواء لمنع انتقال الصوت عن طريق هذه المجارى، وفى العادة تكون هذه المادة مانعة أيضا لا نتقال الحرارة. وفى حالة تركيبها داخل مجارى الهواء فإنه يُستغنى بذلك عن عملية عزل المجارى من الخارج. الرسم رقم (٩ - ٢٠) يبين بعض أجزاء من مجارى الهواء مبطنة من الداخل بألواح من المادة العازلة للصوت.



رسم رقم (۲۰-۹) تبطين أجزاء من مجارى الهواء من الداخل بألواح من المادة العازلة للصوت.

الفضال كعشاشر



توزيع الهواء داخل الأماكن المكيّفة الهواء

توزيع الهواء داخل الأماكن المكيّفة الهواء

تعتبر عملية توزيع الهواء داخل الأماكن المكيفة الهواء من أهم العمليات التي يتوقف عليها نجاح عملية التكييف بأكملها. فمثلاً إذا كانت وحدة التبريد المركبة بهذه الأماكن ذات سعة كافية وتعمل بنظام، وكذلك كانت ملفّات التبريد المركبة معها. وفي نفس الوقت كانت مروحة جهاز التكييف تدفع الكمية المطلوبة من الهواء داخل تركيبات مجارى الهواء المصمّمة والمصنوعة بطريقة صحيحة، ولكن كانت بعد ذلك طريقة توزيع الهواء داخل الأماكن المكيفة غير صحيحة فإن ذلك وحده يكون سببًا في عدم نجاح عملية تكييف الهواء بأكملها. فإذا أردنا ضمان الحصول على عملية تكييف هواء منتظمة يجب أن يورع الهواء البارد داخل الأماكن المكيفة بحيث يخلط مع هواء المكان الدافي ويوزع داخل هذا المكان بطريقة مناسبة صحيحة لا يتسبّب عنها حدوث أية تيارات هوائية باردة. وبالإضافة إلى ذلك بطريقة مناسبة صحيحة لا يتسبّب عنها حلوث أية تيارات هوائية باردة. وبالإضافة إلى ذلك فإن هذا الهواء يجب أن يورزع كذلك بالطريقة التي نضمن بها الحصول على درجة حرارة واحدة منتظمة عند المستوى الذي يشغله الإنسان الموجود في المكان (Occupied Zone)، وهذا المستوى يكون أعلى من أرضية الغرفة بمقدار ٦ أقدام. ويجب أن تكون كذلك سرعة وهذا المستوى يكون أعلى من أرضية الغرفة لا يتسبّب عنها شعور الإنسان بأية تيارات هوائية ضارة.

ونظرًا لأن الهواء البارد يكون دائبًا أثقل من الهواء الدافئ، فأنه يسقط مباشرة إلى أسفل ناحية أرضية المكان. فإذا خرج مثلًا هذا الهواء البارد مباشرة من فتحة موجودة بالقرب من سقف المكان فإنه يسقط مباشرة إلى أسفل وبدون أن يخلط مع هواء الغرفة الدافئ ويتسبب في حدوث تيارات هوائية باردة غير مريحة ويحدث ذلك حتى ولو كانت سرعة خروجه من هذه الفتحة منخفضة. أما إذا خرج هذا الهواء البارد من هذه الفتحة بسرعة عالية، فإنه يصطدم بالحائط المقابل ويتسبب عن ذلك أيضًا حدوث تيارات هوائية باردة غير مريحة.

لهذا يجب أن تركب بهذه الفتحات التي يخرج منها الهواء البارد إلى داخل هذه الأماكن موزعات هواء خاصة يلزم لاختيار النوع المناسب منها مراعاة النقط الآتية:

١ - يجب أن يكون حجم هذه الموزعات مناسباً لتـوزع عن طريقها كمية الهـواء المطلوبة، وبحيث لا تزيد سرعة الهواء عند خروجه منها عن السرعات المبينة بالجدول الآتى رقم (١) بالنسبة للأماكن المختلفة الاستعمال وأن لا تزيد سرعته عن ٤٠٠ قدم في الدقيقة عند مروره على الشبك (جريلات) المركب في فتحات الهواء الراجع.

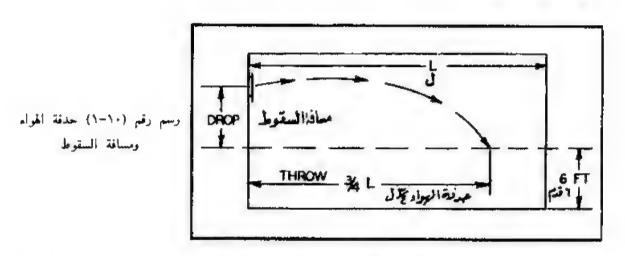
جدول رقم (١) سرعة الهواء القصوى عند خروجه من موزعات الهواء بالنسبة للأماكن المختلفة الاستعمال

| مطابخ، مصانع، مخازن | مصارف، مسارح، | مساكن إقامة، غرف ثموم | مكتبـات، استدبــوهات، | الأماكن المركب بها |
|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| | قهماوي، مندارس، | بسالىفىنسادق، غسرف | إذاعة وتليفزيمون، غرف | موزعات الهواء |
| | منطاعيم، محللات | المستشفيات، مكاتب | العمليات الجراحية | |
| | تجارية، مكاتب عامة، | خاصة | 1 | |
| | مبانی عامة | | i | · |
| 10 | \ | ٧٥٠ قدم/الدقيقة | ٥٠٠ قدم/الدقيقة | سرعة الهواء القصوى |
| قدم/الدقيقة | قدم/الدقيقة | | | عند خروجه من موزعات |
| | | | | الحواء |

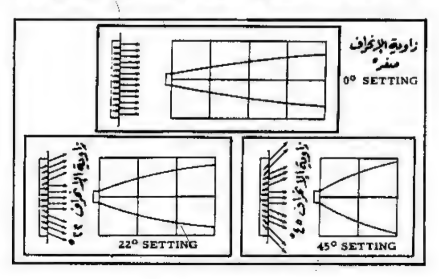
٢ - يجب أن لا يزيد مقدار الفقد في الضغط لموزعات الهواء التي تركّب عن ٠٢٥,
 بوصة مائية لكل موزع هواء.

 7 - لجعل الهواء البارد الذي يخرج من موزعات الهواء يخلط جيدًا مع هواء المكان يجب أن يوجه بطريقة خاصة تضمن توزيعه داخل المكان بطريقة منتظمة. فأذا كانت حدفة الهواء (Throw) طويلة جدًّا فإن الهواء قد يصطدم بالحائط المقابل ويرتد مسببًا حدوث تيارات هوائية ضارة. أما إذا كانت حدفة الهواء قصيرة فإنه يسقط إلى المستوى الذي يشغله الإنسان الموجود في المكان مسببًا حدوث تيارات هوائية كذلك. ولهذا يُوصى بأن تكون حدفة الهواء مساوية تقريبًا لـ $\frac{7}{3}$ المسافة ما بين فتحة خروج الهواء حتى الحائط المقابل كما هو مبين بالرسم رقم (١٠ - ١). وتعتبر نهاية حدفة الهواء هي النقطة التي عندها تكون سرعة الهواء قد انخفضت حتى وصلت إلى ٥٠ قدم في الدقيقة.

٤ - يطلق على المسافة التى يسقط فيها الهواء حتى يصل إلى نهاية حدفته والتى تنخفض عن مستوى فتحة خروج الهواء «مسافة السقوط - Drop» كها هو مبين أيضًا بالرسم رقم عن مستوى فتحة خروج أن لا تكون هذه المسافة كبيرة بدرجة يصل فيها الهواء إلى المستوى الذى يشغله الإنسان قبل أن تصل حدفته إلى نهايتها؛ ولهذا أيضًا يجب أن يكون ارتفاع فتحة خروج الهواء فى الحوائط العالية مساوياً تقريباً لارتفاع ٦ أقدام مضافاً إليها مسافة السقوط. ويجب كذلك أن لا تركب فتحات خروج الهواء فى أماكن تكون قريبة جدًّا من سقف المكان حتى لا تتراكم الأتربة والأوساخ على السقف بالقرب من مكان تركيب هذه الفتحات ولهذا السبب فإنه يُوصى بتركيب موزعات الهواء على بعد لا يقل عن قدم واحد أسفل سقف المكان.



مطلق على الزاوية الجانبية التي ينتشر فيها الهواء بعد خروجه من موزعات الهواء «زاوية الانحراف – ۲۰). ومقدار «زاوية الانحراف له علاقة كبيرة في تحديد مقدار الفقد في الضغط لموزعات الهواء ومقدار حدفة



رسم رقم (۱۰–۲) زاوية الإنحراف

الهواء الخارج منها وكذلك مسافة سقوطه. وهذا ويمكن بسهولة ضبط مقدار زاوية انحراف الهواء الخارج من موزعات الهواء في مكان تركيبها وذلك باستعمال موزعات الهواء من النوع الذي يمكن ضبط اتجاه ريشه.

٦ - نظرًا لأن مقدار الصوت الذي ينشأ عن مرور تيار الهواء عند خروجه من موزعات الهواء يتناسب مع سرعته، لهذا يجب أن لا تزيد سرع الهواء عند خروجه منها عن السرعات الموضحة بالجدول السابق رقم (١)، وبذلك نضمن عدم حدوث أصوات مسموعة عند خروج الهواء من موزعات تكون مصنوعة ومصممة بطريقة صحيحة.

٧ - يجب أن يكون شكل موزعات الهواء التي تركب في الأماكن المختلفة متمشيًا مع
 شكل البناء ومنظر (ديكور) المكان.

هذا وتوجد أنواع وأشكال مختلفة كثيرة من موزعات الهواء، فإذا اخترنا الأنواع المناسبة منها لكل مكان، وقمنا بتركيبها بالطرق الصحيحة فإننا بذلك نضمن الحصول على عملية توزيع هواء منتظمة داخل الأماكن المكيفة. وفيها يلى سنقدم وصفًا لأهم هذه الأنواع الشائعة الاستعمال.

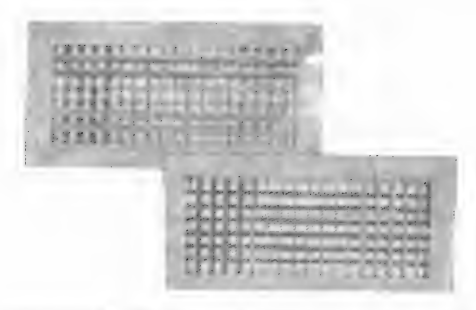
. ۱ - موزعات الهواء ذات الريش (Grilles and Registers):

يوجد نوعان أساسيان من موزعات الهواء ذات الريش، فالنوع الأوّل منها يشتمل على مجموعة من الريش إمّا أن تكون ثابتة أو يمكن ضبط زوايا انحرافها ويطلق على هذا النوع من موزعات الهواء الشبكية ذات الريش – (Grilles») والنوع الثاني يشتمل على مجموعة من الريش الأمامية التي يمكن ضبط زوايا انحرافها وخلفها مجموعة أخرى من الريش يمكن أيضًا ضبط زوايا انحرافها بواسطة تحريك هذه الريش المتقابلة ويُطلق على هذا النوع (رجستر ذو البوابات (دامبر) المتقابلة

Adjustable Deflection Register with Opposed Blade Damper)

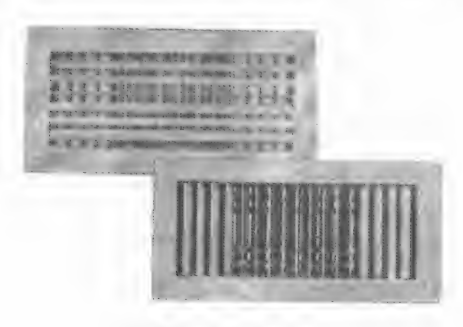
هذا والرسم رقم (۱۰ - ۳) يبيّن النوع الأوّل منها، والرسم رقم (۱۰ - ٤) يبيّن النوع الثانى منها.

هذا ويمكن أن يركب خلف أي طراز من موزعات الهواء ذات الريش السابق ذكرها

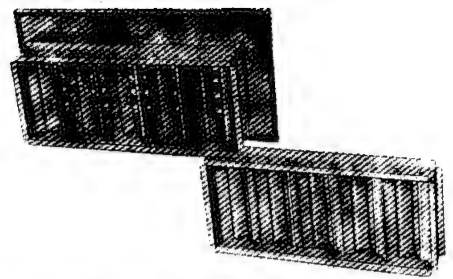


رسم رقم (١٠-٣) موزعات الهواء ذات الريش (جريل) التي يمكن ضبط زوايا إنحرافها.

منظم حجم (Opposed Acting Volume Controller) يظهر شكله بالرسم رقم (١٠ – ١٤) يشتمل على مجموعة من الريش تتحرك في اتجاه معاكس لبعضها في نفس الوقت بحيث لا تقفل في وضع مستوى قامًا ولكنها تقفل بزاوية قدرها ٤٥° وبذلك تُتبع تنظيم كمية حجم الهواء التي تخرج من الموزع إلى أقل مقدار ممكن، مما يسهّل أيضًا إجراء عملية التوازن (Balancing) لتركيبات الهواء.

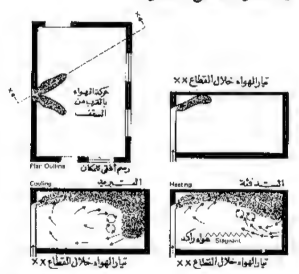


رسم رقم (۱۰-۱ع) موزعات الهواء ذات بوابان (دامبر) الهواء المنقابلة (رجستر)



رسم رقم (١٠٠-٤ أ) منظم الحجم الذي يركب خلف أي طراز من موزعات الهواء ذات الريش

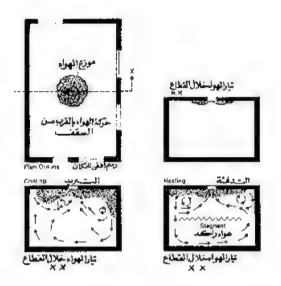
وعادة يركب هذا الطراز من الموزعات في أعلى الحوائط على ارتفاع قدره ٧ أقدام من أرضية المكن أو أكثر كما هو موضح بالرسم رقم (١٠ – ٥) والهواء المكيف الذي يخرج من هذه الموزعات عند تركيبها بهذا الشكل يخلط مع هواء المكان عند مستوى أعلى من المستوى الذي يشغله الإنسان. لهذا السبب فإن طريقة تركيب الموزعات بهذا الشكل تفضل للاستعمال في كل من عملية التبريد والتدفئة، وذلك لأن الهواء الخارج منها لا يتعارض مع موضع الأثاث الذي يكون موجودًا داخل المكان، كما أن مقدار حدفة الهواء ودرجة انتشاره عند خروجه من هذه الموزعات عند تركيبها بهذا الوضع يكون جيدًا جدًّا بالإضافة إلى عدم حدوث أية تيارات هوائية ضارة داخل المكان.



رسم رقم (۱۰–۵) شكل حركة الهواء الذي يخرج من موزعات الهواء التي تركب بأعلى الحوا<mark>ئط أثناء</mark> كل من عملية التبريد والتدفئة.

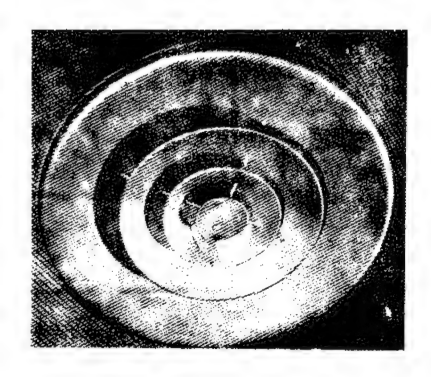
۲ – موزعات الهواء التي تركّب بالسقف (Ceiling Diffusers):

توجد أشكال وأنواع مختلفة من موزعات الهواء التي يمكن تركيبها بالسقف حيث يوزع الهواء الذي يخرج منها بالطريقة المبينة بالرسم المبسط رقم (١٠ – ٣).

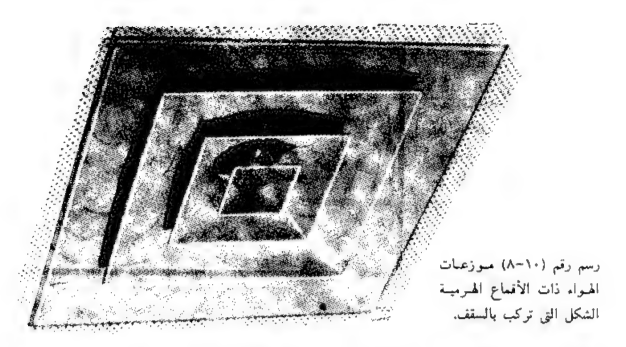


رسم رقم (١٠-٦) شكل حركة الهواء الذي يخرج من موزعات الهواء التي تركب بالسقف اثناء كل من عملية التبريد والتدفئة.

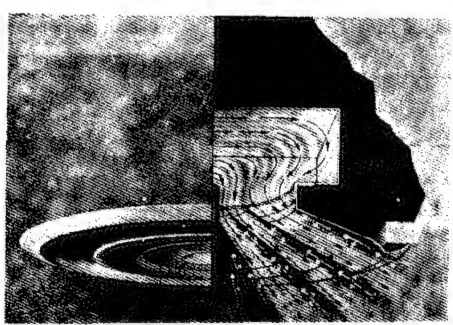
والنوع الشائع الاستعمال من موزعات الهواء التي تركب بالسقف يتركب إمّا من مجموعة من الخلقات الدائرية يظهر شكلها بالرسم رقم (١٠ - ٧) أو مجموعة من الأقماع



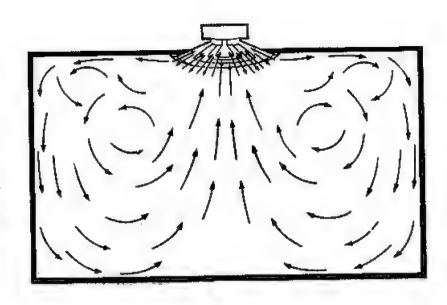
رسم رقم (۲-۱۰) موزعات الهواء ذات الحلقات الدائرية التي تركب بالسقف



الهرمية الشكل يظهر شكلها بالرسم رقم (۱۰ – ۸). وبتركيب هذا النوع من الموزعات فى الأماكن المختلفة يمكن عن طريقها إدخال كميات كبيرة من الهواء إلى هذه الأماكن وتكون كذلك سرعة الهواء الذى يخرج منها عالية نسبيًّا مع عدم حدوث تيارات هوائية ضارّة داخل هذه الأماكن؛ وذلك لأن الحلقات الدائرية أو الأقماع الهرمية الشكل تعمل على سحب هواء المكان وتخلطه مع الهواء الخارج من هذا النوع من الموزعات كها هو موضح بالرسم رقم المكان وتخلطه مع المواء المكان بدرجة أكبر من الدرجة التي يتحرك بها عند خروجه من



رسم رقم (١٠-٩) طريقة خلط هواء المكان مع الهواء المكيف الخارج من الموزع (الأسهم البيضاء تبين هواء المكان، والأسهم السوداء تبين الهواء المخلوط)



رسم رقم (١٠-١٠) طريقة توزيع الحواء المكيف وسحبه لحواء المكان ثم خلطه مسع الحسواء المكيف داخسل موزعات الحواء التي تشتمسل على مجموعة من الحلقات الدائسرية أومجموعة من الأفعاع الحرمية.

الأنواع الأخرى من الموزعات كما يوضح ذلك الرسم رقم (١٠ - ١٠) وعلى هذا تكون كذلك حدفة الهواء الخارج من هذه الموزعات أقصر من حدفة الهواء الخارج من الموزعات الأخرى التي تركب في السقف والتي تشتمل على قرص أو لوح مربع مسطح. هذا ويوجد نوع آخر من هذه الموزعات يشتمل على ستّ (٦) حلقات دائرية أو هرمية الشكل. الثلاث الخارجية منها تقوم بتوزيع الهواء المكيف داخل المكان وتوصل بمجارى تغذية الهواء المكيف، بينما الثلاث الأخرى الداخلية تسحب الهواء المكيف الراجع من داخل المكان وتوصل بمجارى الهواء الراجع، والرسم رقم (١٠ - ١١) يبين طريقة تركيب هذا النوع من موزعات الهواء مع كل من مجارى هواء التغذية ومجارى الهواء الراجع.



رسم رقم (۱۰–۱۱) طريقة تركيب
موزعات الهواء التى توزع الهواء
المكيف وتسحب الهوا ء الراجع من
المكان بكل من مجارى هواء التغذية
والهواء الراجع.

مرجهات التعادل (Equalizing Deflectors):

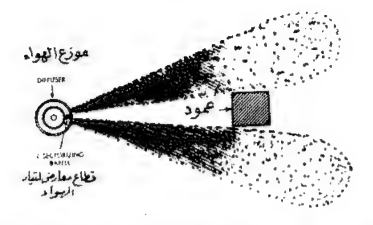
لمنع خروج الهواء من الموزعات التي تركّب بالسقف من جانب واحد، يلزم تركيب موجهات التعادل عند مأخذ عنق مخرج كل موزع هواء. هذا ويجب تركيب هذه الموجهات بحيث يكون السطح العلوى منها مساوياً للسطح الأسفل من مجارى الهواء كما هو مبين بالرسم رقم (١٠ – ١٢).



رسم رقم (۱۰–۱۲) مکان ترکیب موجهات التعادل بالنسبـ لمجاری الهواء وموزعات الهواء

القطاعات المعارضة لتيار الهواء الخارج من الموزعات (Air Sectorizing Baffles):

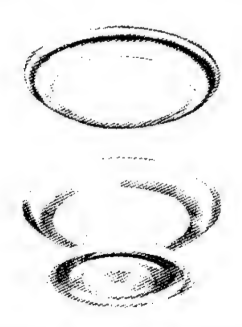
عندما تحتم الظروف تركيب موزعات الهواء التي تركب بالسقف بالقرب من حوائط أو أعمدة كبيرة أو كمرات، فإنها تعترض الهواء الخارج منها والذي يرتد في هذه الحالة عندما يصطدم بها مسببًا حدوث تيارات هوائية ضارة داخل المكان. وتحدث مثل هذه الحالة عندما يكون من الضروري تركيب اثنين من موزعات الهواء بالقرب من بعضها بدرجة غير عادية كما سنري ذلك فيها بعد، حيث يتصادم الهواء الخارج منها محدثًا دوّامات هوائية ضارة داخل المكان المركبة به. فلمنع حدوث هذه التيارات ودوّامات الهواء الضارة في مثل هذه الحالات، يركب بالموزعات في الناحية المواجهة منها للحوائط أو الأعمدة واحد أو أكثر من القطاعات المعارضة لتيار الهواء، وبذبك غنع تيار الهواء الخارج منها من الاصطدام بها كما هو موضح بالرسم رقم (١٠ - ١٣).



رسم رقم (١٠-١٣) قائدة تركيب القطاعت المعارضة لتيار الهواء بالموزعات المركبة بالقرب من الأعمدة.

الحلقات أو البراويز التي تركب مع موزّعات الهواء لوقاية السقف. (Air Smudge Rings and Frames):

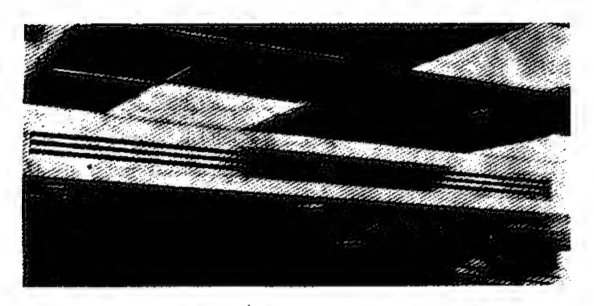
عندما يخرج الهواء من الموزعات فإن بعضًا منه يحتكّ بالسقف وبعد مرور مدّة تظهر آثار هذا الاحتكاك بشكل كشط أو أوساخ (Smudge) بالسقف حول مكان تركيب هذه الموزعات نتيجة لذلك. ولهذا يوصى بتركيب حلقات أو براويز خاصة يظهر شكلها بالرسم رقم (١٠ - ١٤) بالسقف مباشرة مع موزعات الهواء. وهذه الحلقات أو البراويز تعمل في نفس الوقت كحلية للموزعات المركبة معها تتمشّى مع شكل وديكور السقف.



رسم رقم (١٠-١٤) الحلقات التي تركب مع موزعات الهواء لوقاية السقف من الأوساخ.

موزّعات الهواء التي تركب بالسقف أو الحوائط الجانبية ذات الخط المستطيل: (Straight Line Air Diffusers):

توجد أنواع حديثة من موزعات الهواء التي تركّب بالسقف أو الحوائط الجانبية تصنع بشكل وحدات مستطيلة يظهر شكلها بالرسم رقم (١٠-١٥). هذا ويمكن تركيب هذه الوحدات بحيث تكون كل وحدة منفصلة عن الأخرى كها هو موضّح بالرسم، أو متصلة ببعضها بشكل خطوط مستقيمة. وعادة تصنع هذه الموزعات بشكل وحدات بأطوال مختلفة تتراوح ما بين ١٨ و ٧٢ بوصة.

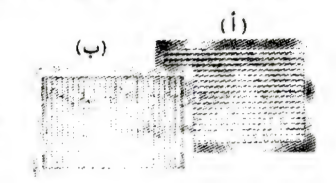


رسم رقم (١٠-١٥) موزعات الهواء التي تركب بالسقف أو الحوائط الجانبية ذات الخط المستطيل.

شبك الهواء الراجع (Return Grilles And Registers):

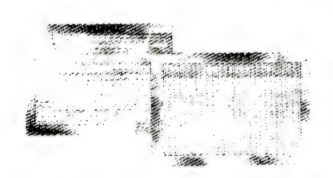
تركب فى فتحات مجارى الهواء الراجع الموجود بالأماكن المختلفة المكيّفة الهواء شبك خاص يشبه إلى حدَّ ما فى تركيبه موزعات الهواء ذات الريش التى تركب فى فتحات مجارى هواء التغذية، ولكن تصميمها أبسط منها كثيرًا نظرًا لأنها لاتتحكم فى عملية توزيع الهواء المكيّف فى المكان المركبة به كموزّعات الهواء. هذا ويوجد نوعان أساسيان من شبك الهواء الراجع. النوع الأوّل منها الذى يسمى بشبك الهواء الراجع ذى الريش الثابتة (Return) يشتمل على مجموعة من الريش إمّا تركّب به أفقية متجهة إلى أسفىل بزاوية

تتراوح ما بين ۲۲° و ۳۵° وذلك لتحجب المنظر الداخلي لمجاري الهواء الراجع الذي يمكن رؤيته من فتحاتها التي قد تكون موجودة بالأماكن المكيفة الهواء، أو تركب رأسية به، والرسم رقم (۱۰–۱۹) بين شكل هذا الطراز من شبك الهواء الراجع.



رسم رقم (١٦-١٠)شبك (جريل) الهواء الراجع ذو الريش الثابتة الأفقية(أ), والرأسية (ب).

والنوع الثانى الذى يسمى بشبك الهواء الراجع الذى يمكن التحكم فى كمية الهواء التى ترجع عن طريقة (Return Registers) يشتمل على مجموعة من الريش الثابتة كالنوع الأوّل تمامًا ولكن مركّب خلفها مجموعة من الريش (الأبواب) المتحركة (دآمبر – Damper – الأوّل تمامًا ولكن مركّب خلفها مجموعة من الريش (الأبواب) المتحركة (دآمبر – Blades) يمكن بواسطة ضبطها التحكم فى كمية الهواء التى ترجع عن طريق هذا النوع من الشبك. والرسم رقم (١٠-١٧) يبين شكل هذا الطراز من شبك الهواء الراجع.



رسم رقم (۱۰-۱۷)شبك (جريل) الهواء الممكن التحكم في كمية الهواء التي ترجع عن طريقه.

وعلاوة على قيام شبك الهواء الراجع بتغطية فتحات مجارى الهواء الراجع في الأماكن المكيفة لإعطائها شكّلا مقبوًلا إلا أنها تعمل كذلك على عدم حدوث تيارات هواء ضارة عند رجوع الهواء من الأماكن المكيفة إلى مجارى الهواء الراجع، كما تعمل كذلك على تخفيض صوت هذا الهواء عند دخوله فتحات مجارى الهواء الراجع. وفي العادة تتراوح سرعة الهواء الراجع عند مروره على شبك الهواء الراجع ما بين ٣٥٠ و ٤٠٠ قدم في الدقيقة وذلك عندما يكون الأشخاص الموجودون داخل الأماكن المكيّفة جالسين بالقرب من هذا الشبك. هذا ويسمح بسرعة هواء أكبر حيث تتراوح ما بين ٥٠٠ و ٢٠٠ قدم في الدقيقة عندما يكون

الأشخاص الموجودون داخل الأماكن المكيفة جالسين في أماكن تبعد عن هذا الشبك بمسافة أكبر من ٥ أو ٦ أقدام. وفي حالة ما يكون هذا الشبك مركب في أعلى الحوائط أو في أماكن أخرى خارج الأماكن المكيفة، فإنه يُسمح بسرعات هواء أكبر من ذلك مع مراعاة التقيد بعدود الصوت المسموح بسماعه داخل هذه الأماكن. وفي جميع الحالات يجب ملاحظة أن تيار الهواء الراجع داخل هذه الأماكن يجب أن لا تزيد سرعته عن ٥٠ قدمًا في الدقيقة حتى لا تحدث تيارات هواء ضارة. هذا ويمكن أن نحصل على سرعة الهواء هذه إذا احتفظنا بسرعات الهواء الراجع السابق ذكرها عند مروره على شبك الهواء الراجع. ويوصى باستعمال شبك الهواء الراجع من الطراز الممكن التحكم في كمية الهواء الراجع عن طريقه بدلًا من الطراز ذي الريش الثابتة وذلك في الحالات التي تحتاج إلى عمل موازنة (Balance) بين كميات الهواء الراجعة من فتحات مجارى الهواء الراجع الموجودة في الأماكن المختلفة، إذا لم يكن مركبًا بهذه المجارى بوّابات (دامير) خاصّة لإمكان القيام بهذه العملة.

ويستحسن دائمًا في معظم الحالات تركيب شبك الهواء الراجع في فتحات مجارى الهواء التي يُوصى بإجرائها في الحوائط الجانبية الموجودة بالأماكن المكيّفة وذلك بالقرب من مستوى أرضية هذه الأماكن. هذا ويستغنى عن تركيب شبك الهواء الراجع في حالة تركيب موزّعات هواء من النوع السابق ذكره الذي يركّب في السقف، والذي يقوم في نفس الوقت بتوزيع الهواء المكيّف داخل المكان وسحب الهواء الراجع من المكان إلى مجارى الهواء الراجع.

وبتركيب شبك الهواء الراجع في الأماكن السابق ذكرها نضمن قيام الهواء المكيّف الخارج من الموزعات بعمل دورة كاملة وبسرعات هواء مناسبة مريحة داخل هذا الأماكن وذلك قبل رجوعه إلى مجارى الهواء الراجع.

طريقة اختيار النوع المناسب من موزعات الهواء:

لا توجد طريقة واحدة يمكن استعمالها لاختيار النوع المناسب من موزّعات الهواء، ولكن يلزم اتباع الخطوات المذكورة في كتالوجات الشركات التي تقوم بصنع هذه الأنواع المختلفة من هذه الموزعات وذلك لاختيار النوع والحجم المناسب منها لكل حالة تركب بها،

إذ أن البيانات الفنية التي تقدّمها كل شركة بخصوص الأنواع المختلفة من موزّعات الهواء التي تصنعها تختلف عن منتجاتها من هذه التي تصنعها تختلف عن البيانات الفنية التي تقدمها الشركات الأخرى عن منتجاتها من هذه الموزعات.

ولكن نظرًا لأن الطرق المختلفة التى تشرح الخطوات التى تتبع لاختيار الأنواع المناسبة من موزعات الهواء والواردة بمعظم كتالوجات هذه الشركات تتفق معظمها فى عدّة خطوات معينة؛ لذلك سنشرح فيها يلى هذه الخطوات ليسهل لنا بعد ذلك اتباع آية طريقة مذكورة فى أى كتالوج من كتالوجات هذه الشركات وذلك لاختيار الأنواع المناسبة من الموزعات التى تركب بالسقف.

١ - تُحدّد كمية الهواء الكلية اللازمة للمكان وذلك بعد حساب حمل التبريد والتدفئة الخاص بهذا المكان.

Y - z تقسم مساحة السقف إلى عدد متساو من المربعات بقدر الإمكان، بحيث يكون طول كل ضلع من أضلاع هذه المربعات لا يزيد عن ثلاثة أمثال ارتفاع سقف المكان. وفي حالة عدم إمكان تقسيم مساحة سقف المكان إلى عدد متساو من المربعات تقسم إلى مستطيلات بحيث يجب أن يكون الضلع الأطول منها لا يزيد عن $\frac{1}{V}$ مرة طول الضلع القصير.

بعد ذلك يوضع موزّع الهواء في مركز كل مربع أو مستطيل، فإذا لم نتمكن من ذلك لأي سبب من الأسباب فإن المسافة من مركز موزّع الهواء إلى أحد أضلاع المربع أو المستطيل يجب أن لا تزيد عن $\frac{1}{2}$ مرة المسافة بين مركز الموزع والضلع المقابل له الذي في الناحية الأخرى.

ولإيجاد كمية الهواء التي تخرج من كل موزّع تقسم كمية الهواء الكلية التي تدخل المكان على عدد هذه المربعات أو المستطيلات.

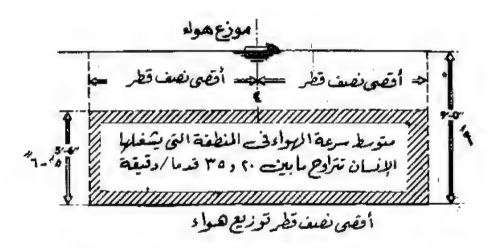
٣ - بعد تحديد كمية الهواء التي تخرج من كل موزّع يُحدّد مقدار مستوى الصوت المسموح به داخل المكان من الجدول رقم (٢).

٤ – بعد تحديد كمية الهواء التي تخرج من الموزّع وتحديد مقدار مستوى الصوت يمكن

معرفة النوع والحجم المناسب لهذا الموزّع من الجداول المختلفة الموجودة بكتالوجات الشركات التي تصنع هذه الموزعات.

نصف قطر توزيع الهواء (Radius of Diffusion):

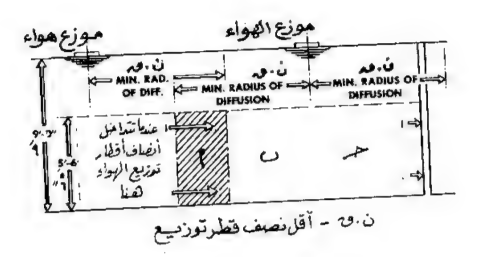
عندما تخرج كمية محدّدة من الهواء من أحد الموزعات فإن نهاية أنصاف أقطار توزيع الهواء القصوى «Maximum» تحدّد المساحات القصوى والصغرى «الهواء القصوى والصغرى المكان التي يمكن أن يصل إليها الهواء الخارج من هذا الموزع. فإذا كان موزّع الهواء الذي يختار يمكنه أن يقوم بتوزيع الهواء الخارج منه حتى نهاية أو بالقرب من نهاية نصف قطر توزيع الهواء الأقصى، فإن كمية الهواء التي تخرج منه لكل قدم مكعب (عدد مرات تغيير الهواء بأكمله في الساعة) تكون أقلها وتكون سرعة الهواء في المنطقة التي يشغلها الإنسان تتراوح ما بين ۲۰ و ۳۵ قدمًا في الدقيقة كها هو موضح بالرسم رقم (۱۰-۱۸) أمّا إذا كان



رسم رقم (١٠-١٨) طريقة توزيع الهواء الصحيحة بواسطة موزع هواه يمكنه ان يقوم بتوزيع الهواء الخارج منه حتى نهاية نصف قطر التوزيع الأقصى. وتكون سرعة الهواء في هذه الحالة في المنطقة التي يشغلها الإنسان تتراوح في المتوسط ما بين ٢٠ و٣٥ قدما في الدقيقة.

موزّع الهواء الذي يتم اختياره يمكنه أن يقوم بتوزيع الهواء الخارج منه حتى نهاية أو بالقرب من نهاية نصف قطر توزيع الهواء الصغرى، فإن كمية الهواء التي تخرج منه لكل قدم مكعب (عدد مرات تغيير الهواء بأكمله في الساعة) تكون أقصاها وتكون سرعة الهواء في المنطقة التي يشغلها الإنسان تتراوح ما بين ٢٥ و ٥٠ قدمًا في الدقيقة كها هو موضح أيضًا بالرسم

رقم (١٠-٩٠)، ونهاية نصف قطر توزيع الهواء الصغرى تحدّد وكذلك المساحة التي عندما يقع بداخلها حوائط أو أعمدة أو كمرات، فإنه تحدث تيارات هواء شديدة ضارة داخل المكان إلا إذا قمنا بتخفيض سرعة تيار الهواء الخارج من الموزع بضبط ريش موجهات المعادل المركبة به أو نقوم بتركيب أحد القطاعات المعارضة لتيار الهواء بالموزّع كها سبق أن شرحنا ذلك.



رسَم رقم (١٠–١٩) يوضح هذا الرسم موزع هواء يكنه أن يقوم بتوزيع الهواء الخارج منه حتى نهاية نصف قطر التوزيع الأصغر وفي هذه الحالة عندما:

١ - تنداخل أنصاف أقطار موزعات الهواء المركبة في المكان، فإنها تتعدث تيارات هواء شديدة في المنطقة التي تنداخل فيها أنصاف الأقطار المبيئة في الرسم عند (1) (المنطقة المهشرة).

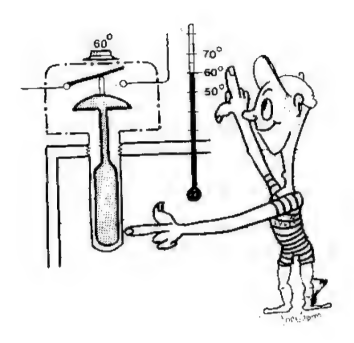
۲ - عندما يعترض الهواء الخارج من الموزع حائط أو عمود، قإنه يسبب حدوث تيارات هواء شديدة عند (جـ).

٣ - وتكون سرعة الهواء في هذه الحالة في المنطقة التي يشغلها الأنسان في
 المكان عند (ب) تتراوح ما بين ٢٥ و ٥٠ قدما في الدقيقة.

جدول رقم (٢) مستوى الصوت المسموح به داخل الأماكن المختلفة (NC) (ديسبل)

| نوع المكان | أقل | أتصى |
|-------------------------|------------|------|
| مصرف (بنك) | T 0 | 0 • |
| استديو إذاعة | ۲. | ٣. |
| مسجد أو كنيسة | 40 | ٤. |
| سينها | ٣. | ٤. |
| غرفة حساب آلي (كمبيوتر) | ٤٠ | ٦. |
| قاعة كونشرتو | ۲. | ٣. |
| غرفة اجتماعات | Yo | 40 |
| محل تجارى | ٤٠ | 00 |
| مصنع (صناعات خفيفة) | ٥٥ | ٧. |
| مصنع (ضناعات ثقيلة) | 00 | ٨٠ |
| مستشفى (غرف خاصة) | Y 0 | ٤٠ |
| مستشفی (جناح) | ٣- | ٤٥ |
| فندق – غرفة أو جناح | 40 | ٤٥ |
| مكتبة | ٣٠ | ٤. |
| مكتب – عام | 40 | 00 |
| مكتب - خاص | ٣. | ٤- |
| مطعم | ٣٥ | ٤٠ |
| غرفة دراسة بالمدرسة | ٣- | ٤. |
| محل – صغیر | ٤٠ | 0 - |
| محل – کبیر | ٥٠ | 00 |
| بيسر <i>ح</i> | 40 | 40 |

الفصالكادي عشر



منظمات تكييف الهواء

الفصل الحادي عشر

منظمات تكييف الهواء

إن كتابة فصل واحد في كتاب مثل هذا عن منظّمات تكييف الهواء (Airconditioning لايكفى لشرح هذه المنظمات شرحًا وافيًا إذ أنها كثيرة الأنواع والأشكال وأصبحت ذات أهمية كبرى في وقتنا هذا وذلك بالنسبة لكل من تكييف الهواء الذي يستعمل لواحة الإنسان داخل الأماكن المختلفة وتكييف الهواء الذي يستعمل في الأغراض الصناعية كذلك. وتعتبر هذه المنظمات هي الأجهزة الوحيدة التي يمكنها أن تشعر بدقّه وبسرعة بالتغير في كلّ من درجة الحرارة والرطوبة. فالإنسان مثّلا يمكنه أن يشعر بمقدار سخونة أو برودة الجو المحيط به، ولكن هذا الشعور لا يتم بالسرعة الكافية التي تمكنه من تشغيل البلوف والمفاتيح الكهربائية والريلاهات وبوابات الهواء (الدامير) والأجهزة والمعدّات الكهربائية المختلفة الموجودة في تركيبات عمليات تكييف الهواء المختلفة الحديثة بالطريقة السريعة المناسقة والمنتظمة التي يمكن أن تقوم بأدائها هذه المنظمات.

وسنقدم فى هذا الفصل من الكتاب مجموعة كاملة من الرسومات المبسطّة التى توضّح لنا الإستعمالات المختلفة لهذه المنظمات فى نواحى متعدّدة من تركيبات عمليات تكييف الهواء المركزية.

١ - العملية:

التبريد - تنظيم درجة حرارة مكان مكينف مستعمل به ملف ماء مثلج chilled water) واسطة بلف خلط ثلاث سكك.

طريقة عمل المنظّمات:

يقوم ترموستات المكان (T) بتنظيم تشغيل (Modulate) بلف خلط ثلاث سكك للمحافظة على درجة حرارة المكان المطلوبة.

المنظمات والأجهزة المستعملة:

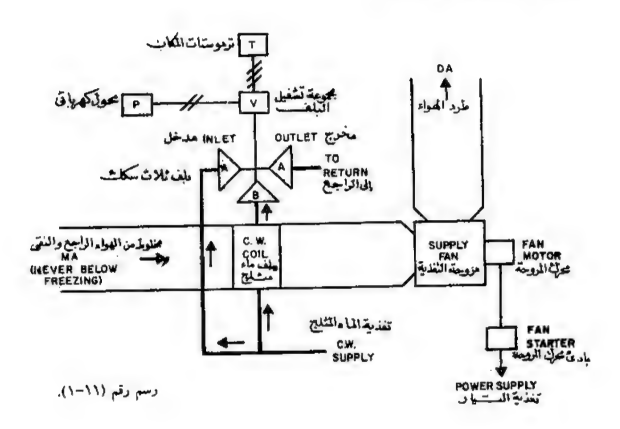
(T) - ترموستات المكان.

(P)- محوّل كهرباني.

(V)− مجموعة تشغيل البلف تتكوّن من؛

محرّك نسبى (Prop. Motor).

وصلة بلف، بلف ثلاث سكك.



٢ - العملية:

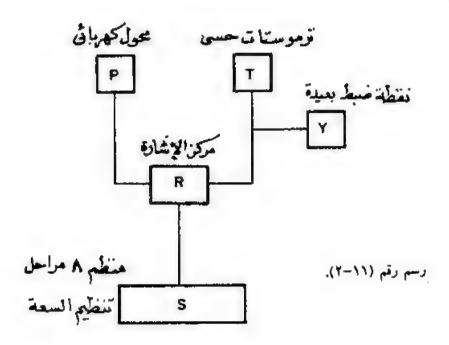
التبريد - تنظيم وحدتى ضاغط / مُثلج ماء مع تنظيم مراحل السعة.

طريقة عمل المنظمات:

يقوم ترموستات حس إليكتروني (T) بتنظيم مراحل التنظيم خلال مركز الإشارة.

إن عملية تنظيم المراحل تستعمل لتتابع تشغيل الضاغطين المجهّز كل منها بأجهزة تنظيم السعة.

ويقوم منظم السعة (S) عن طريق مركز الإشارة (R) بتنظيم تحميل الضاغطين بزيادات قدرها ٢٥٪. ويستعمل بالدائرة ريلاى لمنع تشغيل وإيقاف الضاغط رقم (٢) خلال فترات قصيرة جدا (Short Cycling).



المنظمات والأجهزة المستعملة:

- (P)− محوّل كهربائي.
- (R)- مركز الإشارة.
- (S)− منظم ۸ مراحل تنظيم السعة.
 - (T)− ترموستات حس مغمور.
 - (Y)- نقطة ضبط بعيدة.

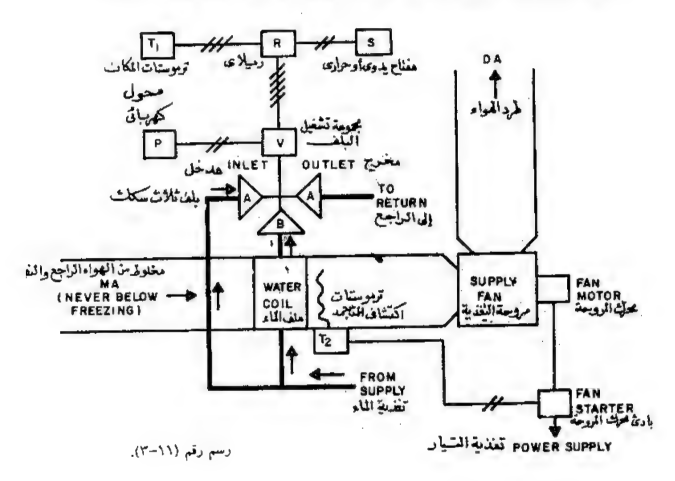
٣ - العملية:

التبريد والتدفئة - تنظيم عمل ملف ماء مشترك.

طريقة عمل المنظمات:

يقوم ترموستات المكان (T1) بتنظيم تشغيل (Modulate) بلف خلط ثلاث سكك للمحافظة على درجة حرارة المكان المطلوبة. بواسطة مفتاح يدوى أو يعمل حراريًا (S) يقوم بتشغيل العملية من التبريد إلى التدفئة أو بالعكس.

ويقوم ترموستات اكتشاف التجمد (Freeze Detection Thermostat) بإبطال عمل مروحة التغذية إذا انخفضت درجة الحرارة التي تترك الملف إلى أقلً من ٣٥°ف.



المنظمات والأجهزة المستعملة:

- (T1)- ترموستات المكان.
- (T2)- ترموستات اكتشاف التجمد.
- (S)- مفتاح يدوى أو ترموستات له انتفاخ حسّاس بعيد.
 - (P)- محوّل كهربائي.

(V)- مجموعة تشغيل البلف تتكوّن من:

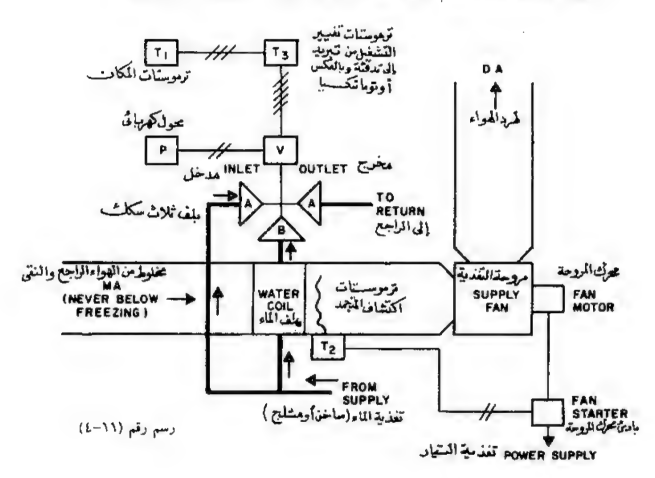
محوّل نسبي.

وصلة بلف، بلف ثلاث سكك.

(R)- ريلاي.

٤ - العملية:

التبريد والتدفئة - تنظيم عمل ملف مشترك وبإجراء التغيير أوتوماتيكيًّا.



طريقة عمل المنظمات:

يقوم ترموستات المكان (T1) بتنظيم تشغيل (Modulate) بلف خلط ثلاث سكك للمحافظة على درجة حرارة المكان المطلوبة. الترموستات (T3) يُتيح عملية تغيير تشغيل العملية من التبريد إلى التدفئة أو بالعكس بطريقة أوتوماتيكية.

ويقوم ترموستات اكتشاف التجمد (T2) بإبطال مروحة التغذية إذا انخفضت درجة حرارة الهواء الذي يترك الملف إلى أقل من ٣٥٠ف.

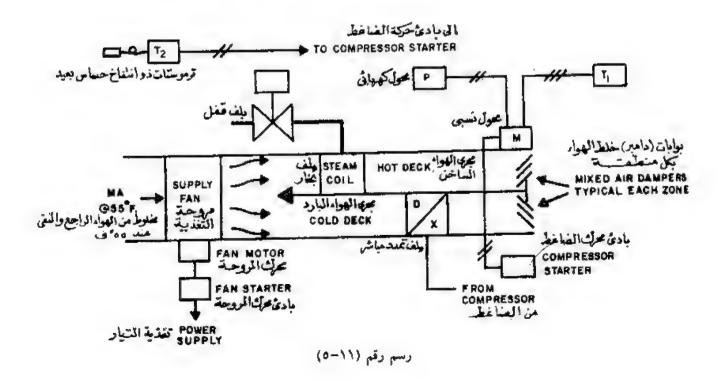
المنظمات والأجهزة المستعملة:

- (T1)− ترموستات المكان.
- (T2)− ترموستات اكتشاف التجمد.
- (T3)- ترمؤستات تغيير التشغيل بطريقة أوتوماتيكية ويركب بعيدًا.
 - (P)− محوّل كهربائي.
 - (V)- مجموعة تشغيل البلف تتكوّن من:

محرّك نسبي.

وصلة بلف، بلف ثلاث سكك.

٥ - العملية: التبريد والتدفئة - تنظيم درجة حرارة المكان بطريقة بوّابات (دامبر) خلط
 هواء المنطقة، وباستعمال ملف تمدّد مباشر (Dx Coil) بمجرى الهواء البارد.



طريقة عمل المنظمات:

يقوم ترموستات المنطقة (T1) بتنظيم تشغيل بو ابات (دامبر) مجرى الهواء لكل منطقة للمحافظة على درجة حرارة المكان.

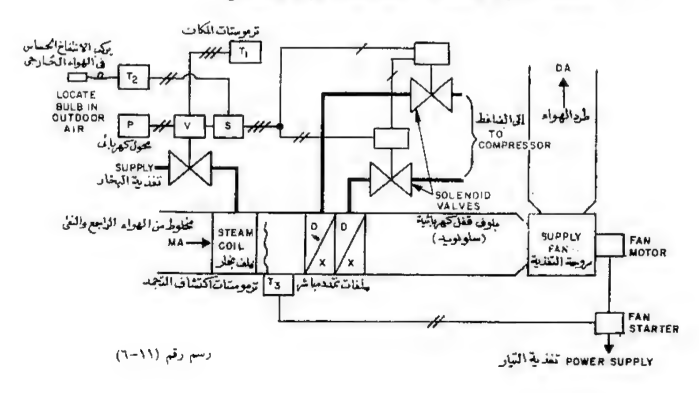
ويقوم مفتاح إضافي (Auxiliary Switch) مركّب بمحرّك بوّابة (دامبر) المنطقة بمنع الضاغط من القيام حتى تفتح بوّابات (دامبر) هواء المجرى البارد.

الترموستات (T2) يمنع دوران الضاغط عندما تكون درجة حرارة الخارج أقل من ٥٥°ف.

المنظّمات والأجهزة المستعملة:

- (T1)- ترموستات المكان
- (T2)− ترموستات ذو انتفاخ حسّاس بعيد.
 - (M)- محرّك نسبي.
 - (P)− محوّل كهربائي.

٦ - العملية: التبريد والتدفئة - ملفٌ بخار وتبريد ميكانيكي.



طريقة عمل المنظمات:

يقوم ترموستات المكان (T1) بتنظيم تشغيل بلف بخار للمحافظة على درجة حرارة المكان المطلوبة. وبالارتفاع المستمر في درجة الحرارة يقفل بلف البخار، وخلال مفتاح إضافي يتم تشغيل مرحلة واحدة أو مرحلتين من عملية التبريد الميكانيكية.

الترموستات (T2) - يقوم بإحكام إبطال تشغيل التبريد الميكانيكي عندما تنخفض درجة حرارة الخارج إلى أقل من ٥٠°ف.

الترموستات (T3) - يقوم بقفل مروحة التغذية إذا انخفضت درجة حرارة الهواء التي تترك الملف إلى أقل من ٣٥°ف.

المنظّمات والأجهزة المستعملة:

- (T1) ترموستات المكان.
- (T2) الترموستات ذو الانتفاخ الحسّاس البعيد.
 - (T3) ترموستات اكتشاف التجمد.
 - (S) مفتاح إضاني.
 - (V) مجموعة تشغيل البلف تتكون من:

محرّك نسبي.

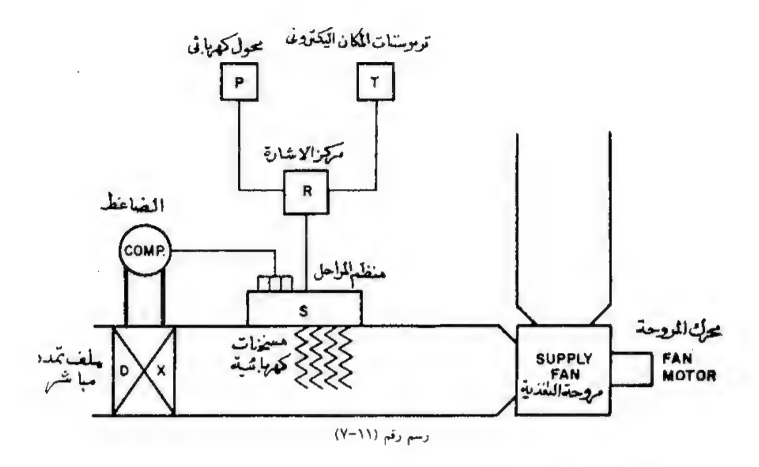
وصلة بلف، جسم البلف.

(P) – محوّل كهربائي.

٧ - العملية: التبريد والتدفئة بأربع مراحل تبريد وأربع مراحل تدفئة.

طريقة عمل المنظمات:

يقوم ترموستات المكان الإليكتروني (T) بتنظيم مراحل التشغيل خلال مركز الإشارة. فإذا ارتفعت درجة حرارة المكان إلى أعلى نقطة ضبط الترموستات (T)، فإن منظم المراحل (Sequencer) يقوم بإبطال مراحل التدفئة ويقوم بتشغيل مراحل التبريد.



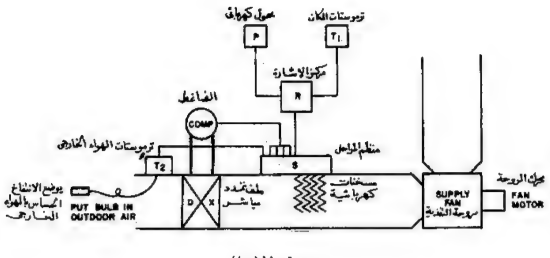
المنظّمات والأجهزة المستعملة:

- (P) محوّل.
- (R) مركز الإشارة.
- (S) منظّم ۸ مراحل.
- (T) ترموستات المكان الإليكتروني.

٨ - العملية: التبريد والتدفئة بينها فترة ميّنة (Dead Band).

طريقة عمل المنظمات:

يقوم ترموستات المكان الإليكتروني (T1) بتنظيم مراحل التشغيل خلال مركز الإشارة. فإذا ارتفعت درجة حرارة المكان إلى أعلى من نقطة ضبط الترموستات (T1)، فإن منظم المراحل يقوم بإبطال التدفئة ويقوم بتشغيل مراحل التبريد، مع إعطاء فترة ميتة Dead) بينها.

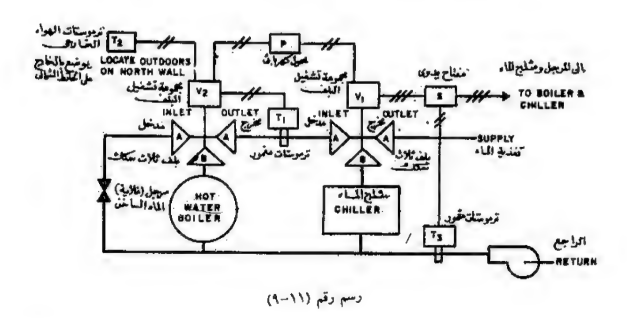


رسم رقم (۱۱-۸)

المنظّمات والأجهزة المستعملة؛

- (P) محوَّل كهربائي.
- (R) مركز الإشارة.
- (S) منظم ۸ مراحل.
- (T1) ترموستات المكان الإليكتروني.
 - (T2) ترموستات الهواء الخارجي.

9 - العملية: التبريد والتدفئة - إعادة تدفئة (Reheat) كهربائية وتبريد ميكانيكي.



طريقة عمل المنظمات:

يقوم ترموستات المكان الإِليكتروني (T) بتنظيم تشغيل منظّم الخطوات خلال مركز الإشارة.

فإذا ارتفعت درجة حرارة المكان أعلى من نقطة ضبط الترموستات (T)، فإن منظم المراحل يقوم بإبطال التدفئة الكهربائية ويقوم بتشغيل التبريد الميكانيكي.

هذا ويتمّ تنظيم التبريد الميكانيكي لكل منطقة على حدة.

المنظّمات والأجهزة المستعملة:

- (T) ترموستات المكان الإليكتروني.
 - (R) مركز الإشارة.
 - (S) منظم ٦ مراحل.
 - (P) محوّل كهربائي.

١٠ - العملية: ضبط اليكتروني للماء الساخن مع تغيير بدوى أو أوتوماتيكي للتشغيل من المرجل (الغلاية) إلى مثلج الماء (Chiller).

طريقة عمل المنظمات:

دورة التدفئة – يقوم الترموستات الإليكتروني المغمور (T1) بالمحافظة على درجة حوارة الماء الخارجة وذلك بتنظيم تشغيل البلف (V2). ويقوم الترموستات (T2) بضبط المترموستات (T1) تبعًا لمقدار الضبط المطلوب. وتظلّ درجة حرارة ماء المرجل (الغلاية) ثابتة عند ١٨٠°ف.

دورة التبريد - يتيح مفتاح التغيير اليدوى سريان مثلج الماء، ويُحكم وضع البلف ذى الثلاث شكك في موضع «التدفئة - Heat» حتى تنخفض درجة حرارة الماء عند ترموستات الحدّ الأعلى (T3) إلى أقلّ من ٩٠٠ف.

ويقوم مفتاح التغيير اليدوي بإبطال تشغيل المرجل (الغلّاية).

ترموستان الكان ترموستان الكان ترموستان الكان قبل كهرباقي المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف الكان قبل كهربائي المعارف ال

المنظّمات والأجهزة المستعملة:

- (T1) ترموستات مغمور.
- (T2) ترموستات درجة حرارة الخارج.
 - (T3) ترموستات الحدّ الأعلى.
 - (S) مفتاح یدوی.
 - (P) معوّل كهربائي.
- (V1) مجموعة تشغيل البلف تتكوّن من:

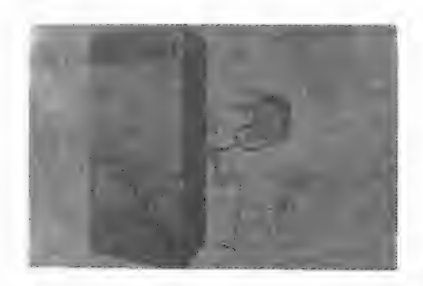
محرَّك ذي موضعين.

وصلة بلف، جسم البلف.

(V2) - محرَّك اليكتروني

وصلة بلف، جسم البلف.

الفضال لثاني عشنر



الفحص الدوري لوحدات تكييف الهواء المركزية

الفصل الثاني عشر

الفحص الدوري لوحدات تكييف الهواء المركزية

إن وحدات تكييف الهواء المركزية مثل السيارات الجديدة يمكنها أن تعمل فقط بحالة جيدة ممتازة إذا ما تم إجراء الفحوص الدورية وإعطاء الخدمة والصيانة المنتظمة لها.

ومن خلال الفحص والمراجعة المنظمة، فإن الخبراء المدربين يمكنهم ان يكتشفوا الأجزاء المستهلكة قبل أن تؤثر على جودة التشغيل أو تسبب حدوث عطل للوحدات المختلفة. وكمعظم الأجهزة الميكانيكية فإن وحدة تكييف الهواء المركزية تكون معرضة للاستهلاك بالاستعمال؛ لهذا سنقدم فيها يلى على الصفحات التالية الفحوص الدورية اليومية، والشهرية، والسنوية التى يلزم إجراؤها المختلفة التى تشتمل عليها وحدة. تكييف الهواء المركزية بأنواعها المختلفة.

المراوح

يوميًّا:

١ - قم بفحض الحوامل من ناحية مستوى الزيت بها ودرجة حرارتها.

٢ - قم بفحص اتجاه دوران المروحة.

شهريا:

۱ – قم بإضافة زيت وفعص اتزان (Alignment) الحوامل.

٢ - قم بفحص وجود تآكل غير عادى بالحوامل.

٣ -- قم بفحص شد السيور.

سنويًا:

- قم بتنظيف عجلة المروحة.

- ٢ قم بفحص وجود تآكل مبكر بالسيور، وتستبدل السيور إذا ظهر تآكل شديد بها،
 ويعمل انزان لطارات الإدارة (Sheaves).
 - ٣ قم يفحص وجود أية يقع صدأ ، وتنظف ويدهن مكانها بالطلاء المناسب.
 - ٤ قم بفحص عمود المروحة من ناحية استعداله.
 - ٥ قم بمراجعة رباط عجل المراوح (Fan wheels) مع العمود.
 - ٦ قم بمراجعة رباط طارات الإدارة.

الطلمبات (الطاردة المركزية)

يوميًّا:

- ١ قم بفحص جلندات الحشو من ناحية وجود تسرب شديد منها.
- ٢ قم بفحص حوامل الطلمبة من ناحية مستوى الزيت بها ودرجة حرارتها.

شهريًا:

- ١ قم بتزييت أو تشحيم الحوامل.
- ٢ قم بفحص جلندات الحشو لمراجعة تأكل العمود.
 - ٣ قم بفحص وتنظيف المصافي.

سنويًا:

- ۱ قم بفحص تأكل الطارة (Impeller) وحلقات التأكل.
 - ٢ قم بتنظيف ودهان جسم الطلمبة.
 - ٣ قم بفحص اتزان وصلة الإدارة (Coupling).
 - ٤ قم بفحص تآكل الحوامل.
 - ٥ قم بفحص وجود تآكل بوصلة الإدارة.
 - ٦ قم باستبدال الجوانات (Gaskets).

الضواغط الترددية

يوميًا:

- ١ قم بمراجعة ضغوط السحب والطرد.
- ٢ قم بفحص مستوى الزيت الموجود بصندوق المرفق.
 - ٣ قم بفحص درجة حرارة الحوامل.
- ٤ قم بمراجعة وجود عرق ماء (Sweating) على سطح جسم صندوق المرفق.
 - ٥ قم بفحص وجود تسرب زيت.
 - ٦ قم بمراجعة سماع صوت طرق أو صوت غير عادى.

شهريًا:

- ۱ قم بفحص تنفيس (Leak) لمركب التبريد بواسطة جهاز اختبار التنفيس.
 - ٢ قم بفحص شد السيور إذا كان الضاغط يدار عن طريق سيور.
 - ٣ قم بمراجعة ضبط مفتاح قاطع وقاية كل من الضغط العالى والمنخفض.

سنويًا:

- ١ قم بتخزين مركب التبريد الموجود بالدائرة (Pump System Down)، وقم برفع رءوس اسطوانات الضاغط وذلك لفحص تآكل الاسطونات (السلندرات). كل عام بالنسبة للضواغط القديمة.
 - (كل ٣ سنوات بالنسبة للضواغط الجديدة).
 - ٢ قم بفحص بلف التصريف (Relief Valve) وقم باختباره.
 - ٣ قم بتنظيف المصافى ومرشحات الزيت.
 - ٤ قم بفحص اتزان وصلة الإدارة (للضواغط المفتوحة).
 - ٥ قم نفحص جهاز رفع الحمل (Unloading Device) للتأكد من أنه يقوم برفع
 الحمل (Unload) عند الضغوط المناسبة.
 - ٦ قم بعمل عمرة كاملة للضاغط كل ٥ سنوات.

المحركات الكهربائية

يوميًا:

١ - قم بمراجعة درجة حرارة المحرك، ودرجة حرارة حوامله.

٢ - قم بفحص اتجاه دوران المحرك.

شهريًا:

١ - قم بتزييت أو تشحيم الحوامل.

٢ - قم بفحص اطراف الأسلاك للتأكد من أن وصلاتها مربوطة جيدًا.

٣ - قم بفحص الطارة أو وصلة الإدارة للتأكد من إحكام رباطها مع عمود المحرك.

سنويًا:

١ – قم بتنظيف جسم المحرك وعلى الأخص ممرات التهوية الموجودة به.

٢ - يلزم التأكد من أن المحرك يصل إلى سرعة دورانه المقررة خلال الزمن المناسب.

٣ - قم بفحص كل من القولت والأمبير عند المحرك.

٤ - قم بمراجعة سرعة دوران المحرك.

٥ - قم بفحص صندوق المصهرات للتأكد من أن المصهرات المركبة به ذات مقاس
 مناسب.

٦ - قم بفحص قواعد منع الاهتزاز المطاط.

٧ – قم بفحص رباطات جاويطات القاعدة.

مفاتيح التوصيل (Contactors) وبادئ حركة المحرك

يوميًا:

١ - قم بفحص تأثير الشرارة الكهربائية على قطع التماس (كونتاكت).

شهريًا:

- ١ قم بتنظيف قطع التماس (كونتاكت).
- ٢ قم بمراجعة أطراف الأسلاك للتأكد من إحكام رباط وصلاتها.

سنويًا:

- ١ قم بتنظيف قطع التماس (كونتاكت) واستبدالها إذا لزم الأمر.
- ٢ قم بتنظيف جميع الأتربة والأوساخ الموجودة داخل الأغطية.
 - ٣ يلزم التأكد من عدم وجود مسامير أو يايات محلولة.
- ٤ تفحص جميع أجهزة الفصل للتأكد من أنها تعمل بطريقة جيّدة.
- ٥ قم بفحص المصهرات وقواطع الوقاية من زيادة الحمل (Over Loads) من ناحية مناسبة الجحم.

وحدات تثليج الماء ذات الضواغط الطاردة المركزية المحكمة القفل

(Hermetic Centrifugal Water Chillers)

ملاحظة: تكون وحدات تثليج الماء ذات الضواغط الطاردة المركزية المحكمة القفل والتي تعمل بمركب التبريد ١١ أو ١١٤ أو ١١٣ مجهزة بوحدة خاصّة لإخراج الهواء والغازات غير قابلة للتكاثف (Purge Unit) من داخل دائرة مركب التبريد بطريقة أوتوماتيكية.

يوميًا:

- ١ قم بمراجعة ضغوط المبخر، المكثف، دائرة التزييت.
- ٢ قم بفحص مستوى الزيت الموجود بحوض الزيت (Oil Sump).
 - ٣ قم بفحص درجات حرارة المبخر وحوض الزيت.

- ٤ تراجع درجة حرارة الماء الداخل إلى والخارج من المبخر والمكتّف.
 - 0 قم بفحص عمل وحدة الإخراج (Purge Unit).

شهريًا:

- ١ قم بفحص شدّ سير وحدة الإخراج.
- ٢ قم بفحص مستوى الزيت بصندوق مرفق ضاغط وحدة الإخراج.
 - ٣ يُراجع ضبط منظّمات أمان وحدة الإخراج.
 - ٤ يُراجع ضبط منظمات أمان وحدة تثليج الماء.
- 0 قم بفحص خط مواسير أجهزة القياس من ناحية وجود تنفيس بها.
 - ٦ قم يفحص مواسير وحدة الإخراج من ناحية وجود تنفيس بها.

سنويًا:

- ١ قم بتصفية ماء المكتّف، ويفحص سطح مواسير المكتف من ناحية وجود ترسّبات عليها، وتنظف إذا لزم الأمر.
- ٢ يلزم التأكد من أن التيار الكهر بائى يغذّى مسخن حوض الزيت أثناء فترة وقوف الوحدة.
 - ٣ قم بتغيير الزيت الموجود بحوض الضاغط.
 - ٤ قم بفصل وحدة الإخراج من وحدة تثليج الماء.
- ٥ قم باختبار بلوف ضاغط وحدة الإخراج، وقم بتنظيف السطح الداخلي من خزّان الإخراج.
- ٦ قم بفحص وجود تنفيس بأجزاء وحدة تثليج الماء باستعمال جهاز اختبار التنفيس.
- ٧ قم بمراجعة ضبط ريلاى تحديد الحمل (Load Limit Relay) وطريقة عمله إذا كان
 مستعملًا.

وحدات تثليج الماء ذات الضواغط الطاردة المركزية المفتوحة (Open Centrifugal Water Chillers)

ملاحظة: تكون وحدات تثليج الماء ذات الضواغط الطاردة المركزية المفتوحة والتي تعمل بمركب تبريد ١١ أو ١١٣ أو ١١٣ مجهزة بوحدة خاصّة لإخراج الهواء والغازات غير القابلة للتكاثف (Purge Unit) من داخل دائرة مركب التبريد بطريقة أوتوماتيكية.

يوميا:

- ١ قم بفحص ضغوط المبخر، المكثف، دائرة التزييت.
- ٢ قم بفحص درجة حرارة كل من تبخر مركب التبريد، وسائل المكثف، وزيت تزييت الضاغط..
- ٣ تراجع درجة حرارة الماء الداخل إلى والخارج من المبخر والمكثف وحوض زيت الضاغط.
 - ٤ يراجع مستوى الزيت الموجود بحوض الضاغط.
- ٥ يفحص وجود تنفيس بحاكم عمود الضاغط (سيل Shaft Seal) وذلك بمراقبة
 كمية تجمع الزيت بحاكم الطلمبة (Seal Pump).
 - ٦ قم بفحص عمل كلُّ من وحدة الإخراج وبلف التصريف.
 - ٧ قم بفحص مستوى مركب التبريد بالمبخر.

شهريًا:

- ١ قم بفحص رباط جاويطات وصلة الضاغط.
- ٢ قم بجراجعة اتزان (Alignment) عمود الضاغط والتروس أو الآلة المحركة كيفها
 يكون الحال. فإذا أظهر هذا الفحص عدم وجود أى تغيير، يمكن إجراء الفحص سنويًا.
- ٣ قم بتحريك اليد الموجودة بمرشح الزيت المركب بحوض زيت الضاغط لفتين أو
 ثلاث لقات.
 - ٤ يراجع ضبط جميع أجهزة الأمان.

- ٥ قم بفحص خطوط مواسير أجهزة القياس من ناحية وجود تنفيس بها.
 - ٦ قم بفحص وجود تنفيس بوحدة الإخراج والمواسير المتصلة بها.
- ٧ قم بفحص شد سير وحدة الإخراج، ومستوى الزيت بضاغط الإخراج، وضبط منظمات الأمان.
 - ٨ قم بتصفية أية كمية تكون قد تجمعت من الماء داخل خزَّان الإخراج.
- ٩ قم بتزييت وصلة ريشة بو ابة (دامبر) المدخل (Inlet Vane Damper Linkage) إذا لزم الأمر.

سنويا:

- ۱ يلزم التأكد من أن تغذية مسخن زيت حوض الضاغط لا ينقطع عنها التوصيل الكهربائي لأى سبب في أى وقت أثناء وقوف الوحدة، وذلك بخلاف الوقت الذي يصير فيه تغيير الزيت.
 - ٢ قم بتغيير الزيت الموجود بحوض الضاغط.
- ٣ قم بتصفية الماء الموجود بالمكتّف والمبخّر، وقم بفحص وجود ترسّبات أوساخ (Fouling) على السطح بداخلها، قم بتنظيفها عند الضرورة.
- ٤ قم بفحص بلوف العوّامة بخط السائل والجزء الاقتصادى (Economizer) إذا كانت مستعمله، وذلك للتأكد من أنها تتحرك بحرية وتعمل بطريقة جيدة.
- ٥ قم بفحص حوامل دفع الضاغط (Thrust Bearing)، وذلك من ناحية تعويها بشدّة من جهة النهاية (For excessive end Float). قم بإجراء العلاج إذا لزم الأمر.
 - ٦ قم بفحص اتزان عمود الضاغط والتروس أو الآلة المحركة.
 - ٧ قم بفحص ضبط ريلاى تحديد الحمل وطريقة عمله، إذا كان مستعمرلًا.
 - ٨ قم بفحص التنفيس بجميع أجزاء الوحدة باستعمال جهاز اختبار التنفيس.
 - ٩ قم بفحص وحدة الإخراج من وحدة تثليج الماء.
 - ١٠ قم بتزييت حوامل محرك وحدة الإخراج.
- ١١ قم بفحص بلوف ضاغط وحدة الإخراج، قم بتنظيفها أو استبدالها إذا لزم الأمر.
- ١٢ قم بتصفية الزيت من صندوق مرفق وحدة الإخراج، ويستبدل بزيت جديد.

١٣ - قم بفحص عمل بلف عوّامة وحدة الإخراج، وقم بتنظيف السطح الداخلي لخزّان الإخراج،

ملاحظة: هامة:

جميع أجهزة وأجزاء الإدارة قد تشتمل على أى جزء من الأجزاء الآتية: تروس زيادة السرعة، محرّك كهربائي، تربين بخارى. وهذه الأجزاء تحتاج أيضًا إلى فحص وعناية دورية توضحها البيانات الفنية التي تقدمها الشركات الصانعة لهذه الأجهيزة والأجزاء ويلزم اتباعها بدقة.

دائرة ماء المكتّف

المكتّفات (المائية):

يوميًا:

- ۱ قم بفحص حالة الماء من ناحية تواجد وحدات تآكل به (Corrosive Elemets).
 - ٢ قم بفحص درجة حرارة الماء.
 - ٣ قم بفحص ضغوط الماء.

شهريًا:

- ١ قم بأخذ عينة من الماء لإجراء تحليل كيمائي لها.
- ٢ قم بفحص تسرّب مركب تبريد بالماء بواسطة جهاز اختبار التنفيس.
 - ٣ قم بفحص تسرّب الماء.

سنويًا:

- ١ قم بتصفية جميع الماء، وقم بتنظيف ناحية الماء بالمواسير.
- ٢ قم بفحص داخل المرات المائية من ناحية وجود تآكل أو صدأ بها.
 - ٣ قم باستبدال أية ماسورة تالفة.

- ٤ قم باستبدال جميع الجوانات.
- ٥ قم بفحص جميع البلوف، وقم بفكها وإجراء إصلاح لها إذا لزم الأمر.

أبراج تبريد الماء (ذات تيار الهواء الطبيعي - Natural Draft):

يوميا:

- ۱ قم بفحص حالة الماء من ناحية تواجد وحدات تآكل به (Corrosive Elements).
 - ٢ قم بفحص عمل فونيات الرشاشات أو سطح الرشاشات (Spray deck).
 - ٣ قم بفحص عمل البلف العوّامة.

شهريًا:

- ١ قم بفحص الحوض (Pan) وأجزاء البرج الداخلية من ناحية نمو طحالب أو تولد فطر عليها.
 - ٢ قم بأخذ عينة ماء لإجراء تحليل كيمائي لها.

سنويًا:

- ١ قم بتصفية وتنظيف الحوض. قم بمراجعة وجود بقع صدأ وقم بتنظيفها ودهانها.
 - ٢ بالنسبة للأبراج الخشبية، قم بفحصها لاستبدال الأجزاء المتآكلة منها.
 - ٣ بالنسبة للأبراج المعدنية، قم بفحصها وعلاجها مثل حوض الماء.
 - ٤ قم بإصلاح أو استبدال البلف العوّامة إذا لزم الأمر.
 - ٥ قم برفع وتنظيف فونيات الرشاشات.
 - ٦ قم بفحص جميع البلوف وإصلاحها إذا لزم الأمر.

أبراج تبريد الماء (ذات تيار الهواء المندفع أو الاستنتاجي (Forced or Induced Draft): يوميًّا:

\ - قم بفحص حالة الماء من ناحية تواجد وحدات تآكيل به Corrosive). ELements)

- ٢ قم بفحص عمل فونيات الرشاشات أو سطح الرشاشات (Spray Deck).
 - ٣ قم يفحص عمل البلف والعوَّامة.

شهريًا:

- ١ قم بتزييت أو تشحيم حوامل المروحة.
- ٢ قم بفحص الحوض وأجزائه الداخلية من ناحية غو طحالب أو تولد فطر به.
 - ٣ قم بأخذ عينات ماء لإجراء تحليل كيمائي لها.
 - ٤ قم بفحص حوامل المروحة من ناحية الزيت ودرجة الحرارة.
 - ٥ قم بفحص اتجاء دوران المروحة.

سنويًا:

- ١ قم بتصفية وتنظيف الحوض. قم بفحص وجود بقع صدأ وقم بتنظيفها ودهانها.
 - ٢ بالنسبة لجدران البرج قم بفحصها وعلاجها مثل حوض الماء.
 - ٣ قم بإصلاح أو استبدال البلف العوّامة إذا لزم الأمر.
 - ٤ قم يفحص حوامل المروحة.
 - ٥ قم برفع وتنظيف فونيات الرشاشات.
 - ٦ قم يفحص إدارة المروحة.
 - ٧ قم بفحص جميع البلوف وإصلاحها إذا لزم الأمر.

مواسير ماء المكثف:

شهريًّا:

١ - قم بفحص التسرُّب وعلاجه.

ستوياً:

- ١ قم بفحص البلوف وإصلاحها.
- ٢ قم بفحص جميع المواسير من ناحية وجود صدأ أو تأكل وتستبدل إذا لزم الأمر.
 - ٣ قم بتنظيف المصافي.

دائرة الماء المثلج

(Chilled Water Circuit)

ملفّات انتقال الحرارة:

بوميًا:

١ - قم بفحص درجات حرارة الدخول والخروج، للماء والهواء.

شهريًا:

١ - قم بفحص حالة سطح الزعانف (Fins) من ناحية تجمع الأوساخ عليها.

سنويًّا:

١ - على الأقل مرة كل عام، يجب تنظيف جميع الملقّات بواسطة خرطوم هواء مضغوط أو خرطوم ماء مندفع.

٢ - قم يفحص سطح الملف من ناحية ظهور تآكل به.

٣ - قم بفحص الجسم المحيط بالملف من ناحية ظهور صدأ عليه. ينظف ويدهن بالطلاء.

٤ - قم بفحص الملفات من ناحية ظهور علامات تدل على تــآكل مُبكُّــر أو وجود تسرّب.

غسالات الهواء (Air washers):

يوميًا:

١ – قم بفحص حالة الماء من ناحية تواجد وحدات تأكل به.

شهريًا:

١ - قم بفحص الحوض والأجزاء الداخلية للغسالة من ناحية نمو طحالب عليها.

٢ - قم بأخذ عينات للماء لإجراء تحليل كيمائي لها.

- ٣ قم بتصفية واستبدال الماء الموجود بالدائرة.
- ٤ قم بغيل جميع مواسير التصفية والطلميات.

سنوياه

- ١ قم بتصفية وتنظيف الأجزاء الداخلية للغسالة ودهانها.
- ٢ قم بإصلاح أو استبدال البلف العوامة إذا لزم الأمر.
 - ٣ قم برفع وتنظيف فونيات الرشاشات.
- ٤ قم برفع وتنظيف ألواح منع خروج الرذاذ (Eliminator Plates).
 - ٥ قم بفجص طلمبة الرشاشات كها هو موضح بالطلمبات.
 - ٦ قم برفع وتنظيف جميع شبك المصافى والجوانات.
- ٧ قم بفحص ظهور أية علامات تدل على وجود تسرب بين جسم الغسالة والمادة
 العاذلة.

المبدلات ذات الغلاف والمواسير (ماء إلى ماء)

Shell and Tube Exchanger (Water to water)

يوميًا:

١ - قم بفحص درجات حرارة الدخول والخروج.

شهريًا:

- ١ قم بفحص أية شواهد تدل على وجود تسرب.
- ٢ قم بأخذ عينات من الماء لإجراء تحليل كيمائي لها.

سنويًا:

- ١ قم بتصفية وفك وتنظيف كلتا الناحيتين من سطح انتقال الحرارة.
- ٢ قم بفحص ممرات الماء والبخار من ناحية ظهور علامات تدل على وجود تأكل.
 - ٣ قم باستبدال أية مواسير تكون تالفة.
 - ٤ قم باستبدال جميع الجوانات.
 - ٥ قم بفحص جميع البلوف، وقم بفكها وإصلاحها إذا لزم الأمر.

مواسير الماء المثلج (Chilled water Piping):

شهريًا:

١ – قم بفحص وجود تسرب ويعالج.

سنويًا:

١ - قم بفحص جميع البلوف، وإجراء الإصلاح اللازم لها.

٢ - قم بفحص جميع المواسير من ناحية ظهور صدأ أو تآكل بها وتعالج أو تستبدل.

٣ - قم بفحص جميع الأغطية من ناحية ظهور عرق عليها (Sweating) وتعالج.

دائرة مركب التبريد (Refrigerant Circuit)

المكثفات (التي يتم تبريدها بالهواء - (Air Cooled)):

يوميًا:

١ - قم بفحص سطح الملف للتأكد من أنه نظيف.

٢ - قم بفحص دوران المروحة.

٣ - تراجع درجة حرارة الحوامل.

شهريًا:

١ - قم باختبار وجود تنفيس لمركب التبريد.

٢ - قم بتنظيف سطح الملف بواسطة هواء مضغوط أو ماء مندفع.

٣ - قم بتشحيم أو تزييت حوامل المراوح.

٤ - قم بفحص انزان الحوامل.

سٽويا:

- ١ قم بفحص ظهور صدأ على الجسم. ينظف ويدهن بالطلاء.
 - ٢ قم بتنظيف مراوح هواء المكثف.
- Υ قم بفحص عمود المروحة من ناحية استعداله (Straightness).
 - ٤ قم بضبط بوابات الهواء (دامبر) إذا كان المكثف مجهزًا بها.
 - ٥ قم بتزييت أو تشحيم حوامل بوابات الهواء (دامبر).

المكثفات التبخيرية - (Evaporative):

يوميًّا:

- ١ قم بفحص حالة ماء الرشاشات من ناحية تواجد وحدات تآكل به.
 - ٢ قم بفحص حوامل المروحة من ناحية الزيت ودرجة الحرارة.
 - ٣ قم بفحص دوران المروحة.
 - ٤ قم بفحص عمل فونيات الرشاشات.
 - ٥ قم بفجص عمل البلف العوامة.
 - ٦ قم عراجعة الضغط العالى (Head Pressure) عند المكثف.

شهريًا:

- ١ قم بفحص الحوض والأجزاء الداخلية به من ناحية نمو طحالب أو تولد فطر به.
 - ٢ قم بأخذ عينة ماء لإجراء تحليل كيمائي لها.
 - ٣ قم بفحص تجمع مواد جيرية على سطح الملفات.
 - ٤ قم باختبار تسرب مركب التبريد.
 - ٥ قم بتزييت أو تشحيم حوامل المروحة.
 - ٦ قم بفحص وتنظيف شبك مصافى الماء الداخل.
- ٧ قم بعملية إخراج الهواء أو الغازات غير القابلة للتكاثف (Purge System). إذا لزم
 الأمر.
 - ٨ قم بفحص شدّ السيور.

سنويًا:

- ١ قم بتصفية وتنظيف حوض الماء. قم بفحص وتنظيف أية بقع صدأ تكون موجودة .
- ية،
- ٢ قم برفع وتنظيف ألواح منع خروج رذاذ الماء (Eliminators).
 - ٣ قم برفع وتنظيف فونيات الرشاشات.
 - ٤ قم بفحص عمود المروحة وعجل المراوح.
 - ٥ قم بتنظيف وإعادة دهان السطح الداخلي لجسم المكثف.
 - ٦ قم بفحص تواجد تأكل مبكر بالسيور والطارات.
 - ٧ قم بفحص جميع البلوف ويجرى إصلاح لها إذا لزم الأمر.

المبخرات (Evaporators):

يوميًّا:

١ - قم بفحص درجات حرارة دخول وخروج الهواء.

شهريًا:

- ١ قم بفحص حالة الزعائف من ناحية تراكم الأوساخ عليها.
 - ٢ قم باختبار تنفيس مركب التبريد.

ستويًا؛

- ا على الأقل مرة كل عام يجب تنظيف جميع الملفات بواسطة خرطوم هواء مضغوط أو ماء مندفع.
 - ٢ قم بفحص سطح الملف من ناحية ظهور علامات تآكل به.
 - ٣ قم بقحص جسم الملف من ناحية ظهور صدأ عليه. ينظف ويدهن بالطلاء.

بلوف التمدُّد، بلوف القفل الكهربائية (سلونويد)، بلوف التصريف، البلوف العوامة:

يوميًا:

۱ - قم بفحص جميع البلوف ناحية وجود زرجنة بها (Sticking).

٢ - قم بفحص عمل جميع البلوف العوامة.

شهريًا:

١ - قم باختبار تنفيس جميع الوصلات.

٢ - قم يفحص الانتفاخ الحسّاس (البلب - Bulb) الخاص ببلف التمدد الحرارى
 للتأكد من أنه يلامس جيدًا خط ماسورة السحب.

٣ - قم برفع جميع أغطية صناديق المنظمات لفحص جميع الوصلات الموجودة بداخلها.

٤ - قم بفحص عمل جميع بلوف القفل الكهربائية (سلونويد).

سنويا:

ا - قم بتخزین جمیع شحنة مرکب التبرید الموجودة بالدائرة (Pump System Down)
 وقم بفحص جمیع مقاعد (Seats) البلوف من ناحیة وجود تآکل بها.

٢ - قم بفحص مقدار ضبط جميع بلوف التصريف.

٣ – قم باستبدال جميع الجوانات ويختبر التنفيس.

وحدات تكييف الهواء المركزية المجمعة القائمة بذاتها (Self Contained Vnits)

يوميًّا:

١ - نظرًا لأن جميع دوائر مركب التبريد الخاصة بهذه الوحدات محكمة القفل
 (Hermetic) فإن موضوع فحصها يختص فقط بمراجعة تشغيلها.

شهريًا:

- ١ قم باختبار تنفيس دائرة مركب تبريد الوحدة.
 - ٢ قم بفحص شدّ السيور.
 - ٣ قم بتزييت أو تشحيم الحوامل.
- ٤ يراجع وجود طرق أو صوت غير عادى بالوحدة.
 - ٤ -- قم بتنظيف مرشحات الهواء.

سنويًا:

- ١ إذا كان مكتّف الوحدة من النوع الذي يتم تبريده بالماء، قم بتنظيف المكثف، وقم
 بفحص وجود ترسبات أو أوساخ غير عادية بمواسير المكثف.
- ٢ إذا كان مكثّف الوحدة من النوع الذي يتم تبريده بالهواء، قم بتنظيفه بخرطوم
 هواء مضغوط.
- ٣ قم بفحص قطع تماس (كونتاكت) وجـزء الفصل المـوجودة بجميع المفاتيح
 الكهربائية وأجهزة الوقاية. قم بإجراء الإصلاحات اللازمة أو استبدال الأجزاء التالفة منها.
- ٤ قم بفحص جميع طارات التشغيل من ناحية ظهور تآكل عادى بها، ويجرى اتزان
 ها، وتستبدل السيور إذا لزم الأمر.

٥ - قم بتنظيف جميع ملفّات انتقال الحرارة بواسطة خرطوم هواء مضغوط.

٦ - قم بفحص محرك المروحة طبقًا لبرنامج صيانته.

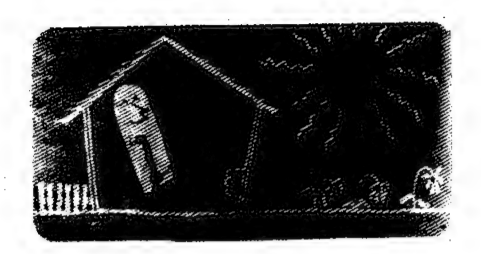
٧ - قم بفحص جميع الوصلات الكهربائية للتأكد من إحكام رباطاتها.

لمزيد من المعلومات عن طرق خدمة وصيانة وإصلاح وحدات تكييف الهواء المركزية يرجع إلى كتب المؤلف الآتية:

١ - النواحي العملية الحديثة في التبريد وتكييف الهواء. الناشر - دار المعارف.

٢ – إصلاح وصيانة أجهزة التبريد وتكييف الهواء. الناشر – دار الشروق.

الفضل لثالث عشر



استخدام الطاقة الشمسية في عمليات تكييف الهواء

الفصل الثالث عشر

إستخدام الطاقة الشمسية في عمليات تكييف الهواء

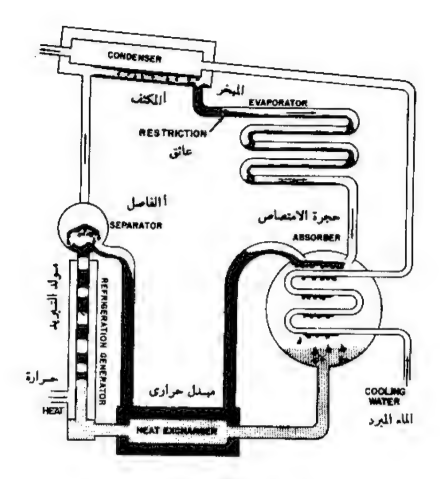
إن استخدام الطاقة الشمسية في عمليات تكييف الهواء أصبح حقيقة اليوم، ولو أنه لم ينتشر استعمالها بشكل ملحوظ حتى اليوم.

هذا ويرجع استخدام الطاقة الشمسية تجاريا إلى شهر يناير من عام ١٩٧٧، حيث قامت شركة (أركلا -ARKLA) بالولايات المتحدة الأمريكية بوضع وحدتى تبريد من النوع الذي يعمل بالامتصاص (Absorption Machines) والتي قد تم تصميمها خصيصا لتعمل بالطاقة الشمسية، حيث تقوم بتخفيض درجة حرارة التشغيل وذلك بزيادة مسطح تبادل حرارة المولد (Generator).

هذا ولقد أضيفت إلى كل وحدة منها طلمبات لتحريك المحلول الذى يتكون من الماء كمركب تبريد (Refrigerant)، وبروميد الليثيوم (Lithiom Bromide) كممتص (Absorbent). وبذلك أمكن الحصول على جودة عالية من الوحدة عند أقل درجات حرارة تشغيل. هذا ولقد تم تصميم الوحدتين حيث كانت سعة تبريد الوحدة الأولى منها ٣ طن تبريد، والثانية ٢٥ طن تبريد.

ولإمكان فهم دائرة التبريد بالامتصاص سنقوم هنا بشرح دورة تبريد بالامتصاص مبسطة يوضحها الرسم رقم ((-1)). ويلاحظ أن هذه الوحدة تشتمل على مكثف، ومبخر، وحجرة الامتصاص، ومبدل حرارى، ومولد تبريد، وفاصل.

ويتواجد بمولد التبريد محلول من مركب التبريد (الماء) والممتص (بروميد الليثيوم). وعندما تعطى الحرارة للمولد (في هذه الحالة من الطاقة الشمسية) فإن جزءا من مركب التبريد يتبخر أو يغلى ويخرج من المحلول. وعندما يتصاعد بخار الماء، فإن المحلول يرتفع بتأثير عملية رفع البخار (حدوث فقاعات – Bubbling) إلى الفاصل الموجود أعلى المولد مباشرة. وبعد ذلك ينفصل كل من مركب التبريد والممتص، حيث يرتفع مركب التبريد كبخار إلى المكثف، ويتساقط الممتص إلى أسفل خلال ماسورة المبدل الحرارى، ومن هناك إلى حجرة الامتصاص. وفي نفس الوقت يرتفع مركب التبريد (بخار الماء) من الفاصل إلى المكثف، حيث يتكاثف هناك ويتحول إلى سائل



رسم رقم (١٣ - ١) دورة مبسطة توضح عملية التبريد بالامتصاص.

بتأثير الماء المبرد الذي يمر خلال مواسير المكثف. وهذا الماء البارد بأتي إلى أنَّ عن بنا يرج تبريد، أو من تغذية ماء المدينة مباشرة.

وبعد أن يتكاثف مركب التبريد إلى سائل، يم خلال ماسورة المبخر. وهذه الماسورة تشتمل على عائق (Restriction) تعمل مثل نقطة التمدد (Expansion Point) في دائرة التبريد الميكانيكية. وعندما يمر السائل خلال هذا العائق، ينخفض ضغطه وبذلك تنخفض نقطة غليانه. ومباشرة يتحول بسرعة (Flashes) بعض السائل إلى بخار، والباقى يتحول إلى بخار عندما يمر مركب التبريد خلال المبخر. وكما في دائرة التبريد الميكانيكية، عندما يتحول مركب التبريد إلى بخار في المبخر، فإنه يمتص الحرارة من حول ملفات المبخر. وبعد ما يتحول جميع مركب التبريد إلى بخار، فإنه يتص بروميد يترك المبخر ويهبط إلى حجرة الامتصاص. وفي حجرة الامتصاص يمتص بروميد الليثيوم مرة أخرى بخار مركب التبريد من المحلول.

ولشرح وجود بروميد الليثيوم عند هذه النقطة يكون من الضرورى توجيه الإنتباه مرة أخرى إلى مولد التبريد، حيث يتم هناك فصل بروميد الليثيوم من مركب التبريد (الماء)، وبعد ذلك يتساقط الممتص (بروميد الليثيوم) من الفاصل إلى المبدل الحرارى، وبعد ذلك يتجه إلى حجرة الامتصاص. وعندما يتحرك الممتص خلال جدار المبدل الحرارى يحدث تأثير مزدوج، حيث يُعطى كثيرًا من حرارته إلى المحلول الذي يم خلال المبدل الحرارى، وبذلك يعمل على إعطاء تدفئة مبدئية (Preheats) للمحلول. وانتقال الحرارة من هذا الممتص إلى المحلول تعمل أيضا على تبريد الممتص لإعداده لعملية الإمتصاص.

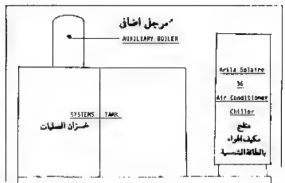
وتشتمل حجرة الامتصاص على ملف مواسير يمر خلال الماء المبرد، ويمر بروميد الليثيوم الممتص إلى أعلى حجرة الامتصاص ويوزع فوق جميع سطح الملف، وبهذه الطريقة فإن أقصى مساحة من المحلول الممتص تتعرض لبخار مركب التبريد الذي يأتى إلى هذه الحجرة من المبخر.

ويجب أن نفهم أنه عند هذه النقطة يكون بروميد الليثيوم، إما وحده أو في المحلول له شراهية قوية جدا لبخار الماء. ودرجة الامتصاص تزداد عند درجات الحرارة المنخفضة، فلذلك تجهز حجرة الامتصاص بملف مواسير بمر بداخله الماء المبرد.

وبعدما عتص بخار مركب التبريد بواسطة بروميد الليثيوم، فإن المخلوط يتساقط مرة أخرى خلال المبدل الحرارى إلى مولد التبريد حيث تتكرر الدورة. وفي عام ١٩٧٨ تم إنتاج وحدة مجمعة للهاء الساخن، والتدفئة والتبريد، متصلة مع الأجزاء الخاصة بعملية الطاقة الشمسية ومركبة على قاعدة واحدة كها هو مبين بالرسم رقم (٢-١٣). وهذه الوحدة المجمعة مركبة على هيكل واحد، يشتمل على مُثلج الامتصاص (Absorption Chiller). الذي يتم تغذيته بواسطة الماء الذي يتم تسخينه بالطاقة الشمسية. وتشتمل هذه الوحدة أيضا على مرجل ماء إضافي (Auxiliary) بالطاقة الشمسية. وتشتمل هذه الوحدة أيضا على مرجل ماء إضافي Boiler) الشمس لفترات قصيرة.

الرسم رقم (١٣ – ٣) يبين دائرة مبسطة تموذجية لعملية تدفئة وتبريد تعمل بالطاقة الشمسية، موضح بها الأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها. هذا وعند الحاجة





رسم رقم (۱۳ - ۲)

وحدة تبريد وتدفئة من طراز (أركلا-ARKLA) تعمل بالطاقة الشمسية، مركبة على قاعدة واحدة، تشتمل على وحدة مثلج يعمل بالامتصاص، ويتم تغذيته بواسطة الماء الذي قد تم تسخينه بالطاقة الشمسية. وتشتمل هذه الوحدة أيضا على مرجل (غلاية) إضافي.

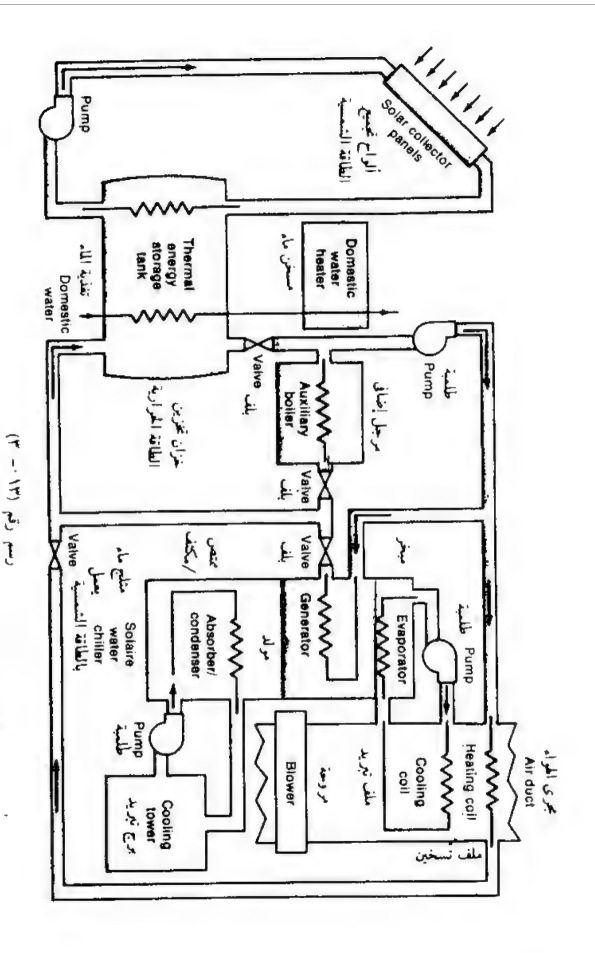
إلى عملية التبريد، فإن دائرة الماء المثلج (Chilled Water) تعمل داخل لفة مغلقة بين ملف المروحة ومثلج الامتصاص.

وعند الحاجة إلى عملية التدفئة، فإن ذلك يعمل على تغيير وضع بلف التسخين - التبريد، وبذلك تقوم الطلمية بسحب الماء مباشرة من خزان العملية. وذلك يؤدى إلى إزاحة الماء المثلج وإدخال ماء دافيء إلى وحدة ملف المروحة.

ولقد أتاحت هذه الطريقة إلى استعمال ملف ماء واحد داخل مجارى الهواء المكيف الحاص بالمسكن، وكذلك بلف تحويل ثلاث سكك (Three – way diverting valve) وذلك لتحويل تشغيل العملية من التدفئة إلى التبريد.

هذا وبلف التشغيل الثانى يعمل كمنظم للحمل. فعندما ينخفض حمل العملية، فإن درجة حرارة الماء المثلج تميل إلى الهبوط. ومن أجل منع حدوث تذبذب (سيكله - Cycling) في عمل مُثلج الماء (Chiller)، فإن سريان ماء المولد (Generator) الساخن يتم تهريبه (By -Passed) نتيجة لدرجة حرارة الماء المثلج. هذا ويتم ضبط عمل الوحدة أتوماتيكيا وذلك لتناسب حمل المكان المكيف حتى تنخفض إلى حوالي سعة الوحدة، مما يؤدى إلى الحصول على أحسن خواص عمل لها.

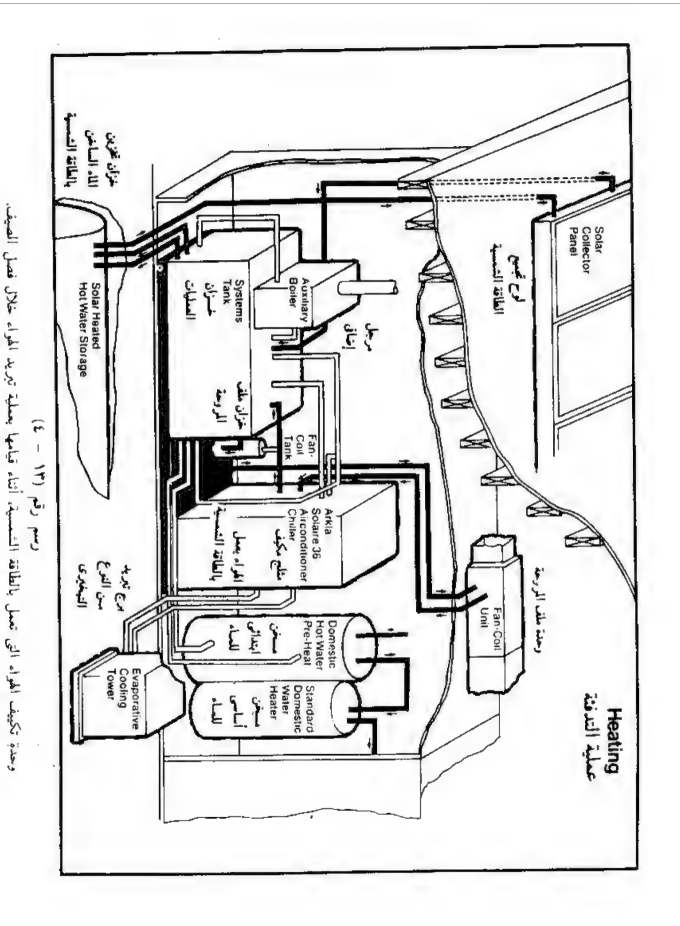
وكمثال لاستعال الطاقة الشمسية في كل من عملية تكييف الهواء والتدفئة وذلك



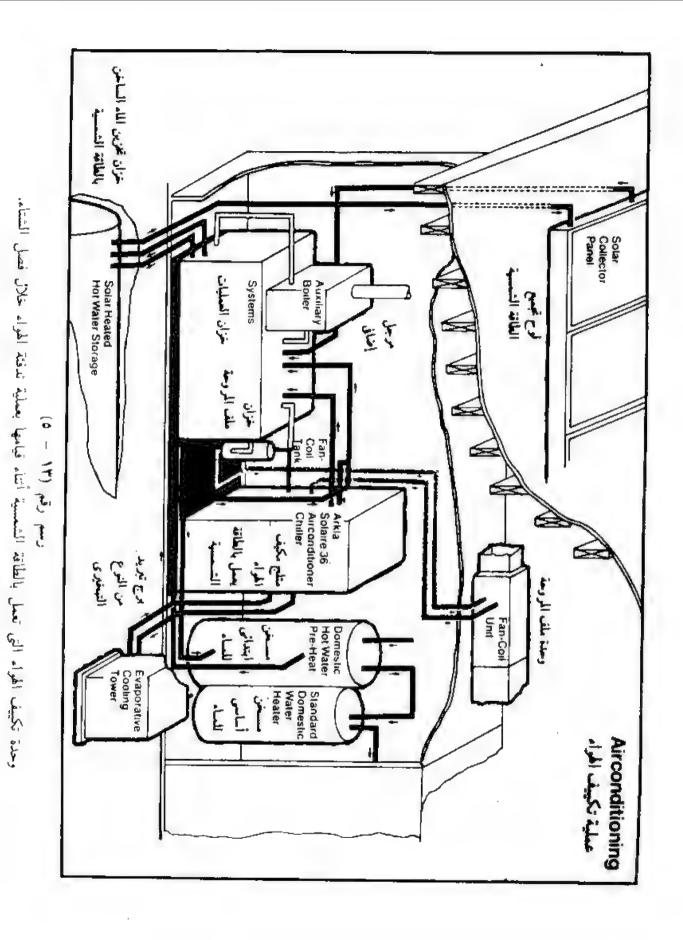
دائرة مبسطة نموذجية لعملية تدفئة وتبريد تعمل بالطاقة الشمسية، موضحا بها الأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها.

باستعال الطاقة الشمسية سنوضح فيها يلى عمل وحدة تكييف الهواء التي تعمل بالطاقة الشمسية التي سعة تبريدها ٣ طن تبريد.

الرسم رقم (١٣ – ٤) يوضح لنا عمل هذه الوحدة أثناء قيامها بعملية تكييف الهواء خلال فصل اصيف، حيث نجد أن الماء الذي يتم تسخينه بالطاقة الشمسية ير من لوح المجمع الشمسي (Solar Collector Panel) إلى أجزاء العملية وخزانات تخزين الماء الساخن. وهذا الماء الساخن بدوره يقوم بتغذية وحدة مثلج الماء الذي يعمل بالامتصاص. الآن ير الماء المثلج إلى وحدة ملف المروحة، التي تشتمل على مروحة وملف الماء الدافيء والمثلج. ويمر الهواء فوق ملف الماء البارد حيث يعمل على تبريد المسكن. هذا وأثناء قيام هذه الوحدة بعملية التدفئة التي يوضحها الرسم رقم (١٣ – ٥)، فإن هذه العملية تعمل كها هو مبين في دورة التبريد، ولكن للقيام بعملية التدفئة، فإن الماء الذي يتم تسخينه بالطاقة الشمسية بواسطة لوح المجمع الشمسي، يُرسل مباشرة إلى ملف المروحة الذي يقوم بتدفئة الهواء الذي يم فوقه، وبذلك تتم عملية تدفئة المسكن.



11.



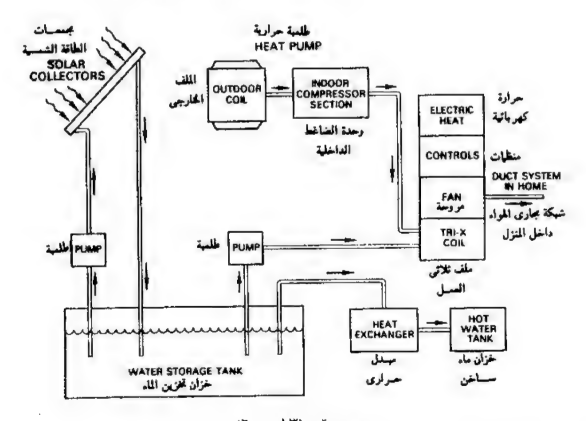
أمثلة لوحدات الطلمبات الحرارية التي تعمل بمساعدة الطاقة الشمسية

مثال رقم (١) - كاريير:

إن طريقة شركة كاريير (Carrier) التى تعمل بمساعدة الطاقة الشمسية (Solar عمل عساعدة الطاقة الشمسية الرسم (Solar عسمى تجاريا (Solararound) تتركب كها هو مبين بالرسم رقم (۱۳ – ۲) من أربعة أجزاء أساسية:

مجموعة من صفوف ألواح تجميع الطاقة الشمسية، وخزان تخزين ماء، ومواسير ووحدة طلمبة/المنظم موصلة بالأسلاك الكهربائية الخاصة بها، وملف ثلاثى العمل (Tri-x Coil).

هذا وتمتص مجموعة ألواح التجميع المركبة فوق سطح المبنى إشعاعات الشمس.



رسم رقم (١٣ - ٦) الأجزاء التي تتركب منها وحدة الطلمية الحرارية التي تعمل بمساعدة الطاقة الشمسية من طراز «كاريير».

وتنتقل الطاقة الممتصة التي على شكل حرارة من ممرات المجمع المعزولة الموجودة بألواح مجمع الطاقة الشمسية إلى خزان تخزين الماء خلال مواسير معزولة. وبعد ذلك يُدفع الماء الذي قد تم تسخينه بواسطة الطلمبة إلى الملف الثلاثي العمل.

وير الهواء فوق هذا الملف حيث يتم تسخين الهواء. ويوزع هذا الهواء الساخن خلال سيكة مجارى الهواء الخاصة بالمسكن. وخلال فترات النهار، وذلك عندما يحتاج المسكن إلى عملية تبريد، فإن طلمبة خزان تخزين الماء تقوم بتحريك الماء المثلج (Chilled Water) خلال الملف، وبذلك يتم تبريد الهواء الذى يوزع داخل المسكن هذا ونظرا لأن الملف الثلاثي العمل (Tri-x-Coil) يشتمل على ملفات مركب تبريد وماء في صفوف متبادلة داخل غلاف واحد، وذلك للانتقال الفورى للطاقة الحرارية من مركب التبريد إلى الماء.

وهو يقوم بثلاث عمليات:

١ - نقل الحرارة أو التبريد من الماء المخزن إلى هواء المسكن.

۲ - نقل التبريد من مركب التبريد إلى ماء التخزين خلال ساعات فترات عدم التشغيل القصوى.

٣ - نقل حرارة الطلمبة الحرارية (Heat-Pump) أو التبريد من مركب التبريد إلى هواء المسكن لعملية التدفئة العادية أو التبريد، وذلك عندما تكون درجة حرارة ماء التخزين ليست عند الدرجة المناسبة.

هذا ومجمعات الطاقة الشمسية المستعملة في هذه الطريقة هي من طراز الألواح المسطحة المصممة لاستقبال كل من أشعة الشمس المباشرة أو الموزعة، ويمكنها أن تمتص حرارة الإشعاع حتى خلال الأيام التي يغطى فيها السحاب ساءها.

هذا وجميع حسابات الأحمال لهذه الطريقة الجديدة باستخدام الطاقة الشمسية، وكذلك تصميم أجزائها المختلفة يجب أن يتم إجراؤها بواسطة مركز الحاسب الآلى (الكمبيوتر) الموجود بشركة كاريير العالمية بالولايات المتحدة الأمريكية.

مثال رقم (٢) - جنرال إلكتريك:

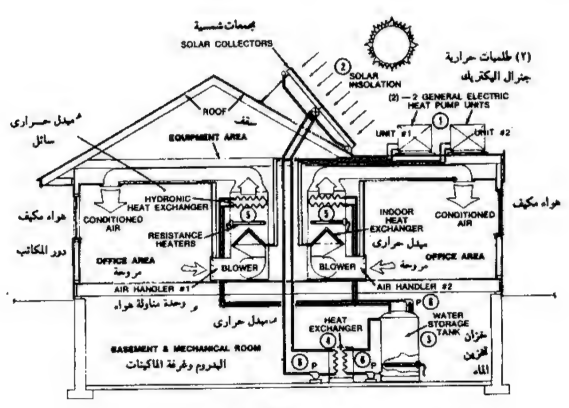
اشتركت كل من شركة جنرال إلكتريك، وفيلادلفيا إلكتريك، وديڤون - إير بالولايات المتحدة الأمريكية في القيام بعملية تكييف هواء مبنى شركة ديڤون - إير،

وذلك باستعمال وحدة طلمبة حرارية تعمل بمساعدة الطاقة الشمسية، تظهر تركيبات هذه العملية تقوم الطلمبات الحرارية بنقل الحرارة التي يحتويها الهواء الخارجي إلى داخل المبنى، وذلك باستعمال مركب تبريد سائل.

وتقوم عملية الطاقة الشمسية بتجميع الطاقة الشمسية مباشرة في سائل متحرك وتخزين الحرارة في خزان معزول لاستخدامها فيها بعد.

هذا ويؤدى الترتيب المدمج إلى تكوين منطقتين لعملية تدفئة وتبريد الهواء، وبذلك أمكن الحصول على عملية تكييف للهواء كاملة للمكاتب الموجودة بالدور الثاني من المبنى والتي تبلغ مساحتها ٢٤٠٠ قدم مربع.

وتشتمل هذه العملية على وحدتين من الطلمبات الحرارية من إنتاج جنرال الكتريك (Weathertron) سعة كل منها ٢ طن تبريد، وعشرة ألواح مجمعات طاقة شمسية (٢٣٤ قدم مربع) وجزان لتخزين ٥٥٠ جالون من الماء يشتمل على مسخن



ریسم رقم (۱۳ - ۷)

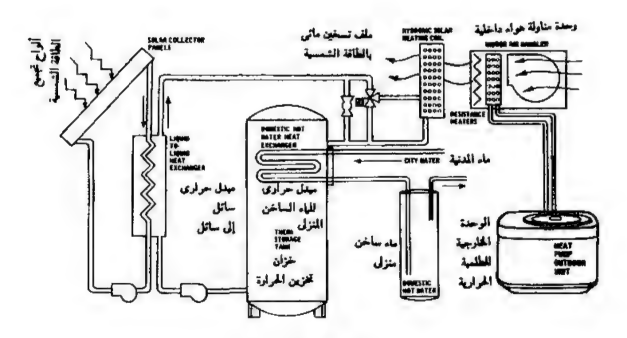
عملية تكييف هواء مبنى باستعمال عدد (٢) وحدة طلمبات حرارية من طراز «جنرال الكتريك» تعمل بمساعدة الطاقة الشمسية.

كهربائى قوة ٤,٥ كيلو وات، ومبدل حرارى لمحلول جلايكول (glycol) مع الماء، وعدد (٢) مسخن كهربائى من نوع المقاومة لتركب في مجارى الهواء قوة ٥,٣ كيلووات، عدد (٣) طلمبات لتحريك السائل.

هذا والعشرة ألواح مجمعات الطاقة الشمسية مركبة فوق سطح المبنى. والحرارة التي تؤخذ من هذه الألواح تُجمع في سائل يتكون من ٥٠ في المائة من محلول جلايكول الإثيلين مذاب في الماء. ويتحرك السائل خلال صفوف هذه الألواح، وذلك عندما تزيد درجة حرارة ألواح المجمعات عن ١٢٠°ف. والسائل الذي قد تم تسخينه يم خلال المبدل الحراري الموجود بالدور الأول من المبنى.

هذا ولقد قامت شركة جنرال إلكتريك بتصميم عملية التدفئة والتبريد، حيث قدمت الطلمبات الحرارية، وألواح مجمعات الطاقة الشمسية. وقامت شركة ديڤون – إير بتجميع وتركيب أجزاء هذه العملية في مبناها.

بينها قدمت شركة فيلادلفيا إلكتريك أجهزة القياس ومنظات تشغيل كل جزء من عملية التدفئة.



رسم رقم (۱۳ – ۸)

طريقة «فيدرز» لتكييف الهواء، باستعال طلمبة حرارية تعمل بمساعدة الطاقة الشمسية.

مثال رقم (٣) - فيدرز:

تتركب وحدة فيدرز (Fedders) لتكييف أراء من طلمبة حرارية تعمل بمساعدة الطاقة الشمسية، تشتمل على خمسة أجزاء أساسية كما هو مبين بالرسم رقم (١٣-٨)، وسنتكلم عن كل جزء منها باخت رفيها يلى:

١ - لفة المجمع (Collector) أو ما يطلق عليها بالدائرة الشمسية الابتدائية، حيث تشتمل على ألواح المجمعات الشمسية، وطلمبة لتحريك الماء، وخزان تمدد (Expansion tank)، الخ. هذا وتملأ اللفة الابتدائية بمحلول من الماء ومانع للتجمد (Anti Freeze)، يتحرك خلال اللفة بمعدل ٥٥و جالون في الدقيقة لكل لوحة تجميع شمسية.

٢ - المبدل الحرارى (Heat Exchanger) - عندما يترك محلول الماء/مانع التجمد الذي يكون قد تم تسخينه بواسطة الطاقة الشمسية لوح التجميع، فإنه يمر خلال المبدل الحراري (السائل إلى السائل) حيث يُعطى الطاقة الشمسية التي تكون قد أمتصت في اللوح ويبرد للمرور التالي خلال المجمع.

٣ - لفة التخزين/النهائية (Storage/Terminal Loop) - أو التى يطلق عليها دائرة الطاقة الشمسية الثانوية، والتى قتص الطاقة الشمسية من محلول الماء/مانع التجمد الموجود داخل المبدل الحرارى الذى يتكون من خزان تخزين الحرارة، وملف الطاقة الشمسية المائى، ويلف تهريب كهربائى (bypass vaive)، وطلمبة لتحريك الماء، وخزان قدد. هذا وتعمل طلمبة تحريك الماء، وذلك فى كل مرة تكون الطلمبة المركبة فى الدائرة الابتدائية تعمل، وذلك لتكملة عملية انتقال الحرارة فى المبدل الحرارى، وتنقل الطاقة الشمسية إلى خزان التخزين.

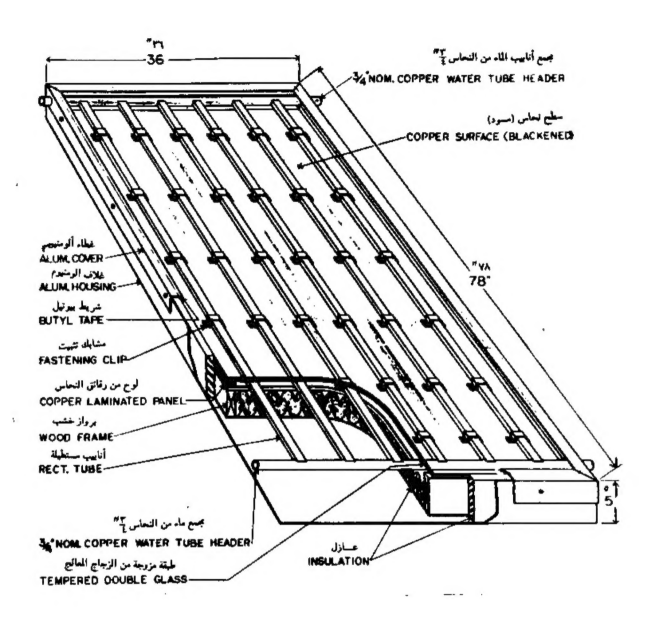
٤ - الطلمبة الحرارية من طراز (Flexhermetic II) - المركبة في هذه الوحدة تقوم بعملية تكييف الهواء والتدفئة بطريقة الدورة المعكوسة، كما هو الحال بالنسبة للطلمبة الحرارية العادية.

0 - لفة الماء الساخن المنزلي (Domestic Hot Water Loop) - تُعطى الماء الساخن للاحتياجات المنزلية، وذلك باستخدام الطاقة الشمسية المنخفضة التكاليف.

هذا ويقوم ملف مبدل حرارى ذو زعانف (Fins) مركب داخل خزان تخزين الحرارة بعملية التسخين المبدئية لماء المدينة الذى يغذى خزان الماء الساخن المنزلى، وذلك عندما يُسحب هذا الماء للاستعال.

كيف يعمل مجمع الطاقة الشمسية:

يُعتبر عمل مجمع الطاقة الشمسية (Solar Energy Collecer) بسيطا جدا، حيث يقوم سطح من النحاس المسود (Blackend Copper) بامتصاص حرارة الإشعاع، وينقلها إلى السائل الذي يتحرك داخل الأنابيب التي يشتمل عليها المجمع، والمحكم تثبيتها جيدا مع سطح الممتص (Absorber Surface). وعادة يُغطى لوح المجمع بالزجاج أو أية مادة شفافة تسمح بإمرار الطاقة الإشعاعية من الشمس، ولكنها تتصيد أية طاقة يعاد إشعاعها من السطح الدافيء. هذا والرسم رقم (١٣-٩) يبين لنا لوحا غوذجيا لمجمع طاقة شمسية، والأجزاء المختلفة التي يتركب منها.



رسم رقم (۱۳ – ۹) لوح نموذجی لمجمع طاقة شمسية. تظهر به الأجزاء المختلفة التي يتركب منها.

فهسرس

| عحد | <u>.</u> | |
|-----|---|---------------------|
| 0 | | مقدمة |
| ٧ | | رحدات القياس الدولي |
| ١٣ | : أساسيات تكييف الهواء | لفصل الأول |
| ٤٩ | : دورة التبريد | الفصل الثاني |
| 09 | : عمليات تكييف الهواء المركزي | الفصل الثالث |
| | : وحدات وأجهزة تكييف الهواء المركزية التي يتم تجميعها | الفصل الرابع |
| 79 | وتركيبها في أماكن التشغيل | |
| ١٠٧ | : وحدات تكييف الهواء المركزية المجمعة | الفصل الخامس |
| ۱۳۷ | ؛ وحدات تكييف الهواء المركزية المنفصلة | الفصل السادس |
| 124 | : الطلمبات الحرارية | الفصل السابع |
| 151 | : حساب الحمل الحراري الحمل الحراري | الفصل الثامن |
| 177 | ١ - أماكن الإقامة | |
| 11 | ٢ – المحلات ً التجارية والمكاتب | |
| .1 | : تصميم وصناعة مجاري الهواء | الفصل التاسع |
| 44 | : توزيع الهواء داخل الأماكن المكيفة | الفصل العاشر |
| 129 | : منظات تكييف الهواء | الفصل الحادي عشر |
| 75 | : الفحص الدورى لوحدات تكييف الهواء المركزية | الفصل الثاني عشر |
| ۸٣ | : استخدام الطاقة الشمسية في عمليات تكييف الهواء | الفصل الثالث عشر |

كتب أخرى للمؤلف

| – دار المعارف | ١ - الثلاجة الكهر بائية. |
|---------------|---|
| – دار المعارف | ٢ - هندسة التبريد. |
| - دار المعارف | ٣ - النواحي العملية الحديثة في التبريد وتكييف الهواء. |
| - دار المعارف | ٤ – أجهزة تكييف هواء الغرف والسيارات. |
| - دار المعارف | ٥ – الهندسة الكهربائية للتبريد وتكييف الهواء. |
| - دار الشروق | ٦ – إصلاح وصيانة أجهزة التبريد وتكييف الهواء. |
| - دار الشروق | ٧ - طرق استعمال الثلاجة الكهربائية (لربّات البيوت). |
| - دار الشروق | ٨ - الغسالة الكهر بائية. |

| 1550/9117 | | رقم الإيداع |
|-----------|---------------------|----------------|
| ISBN | 977 - 02 - 5006 - 6 | الترقيم الدولى |

1/40/14

طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)